

# ÉVALUATION DES INVESTISSEMENTS ET DES COÛTS OPÉRATIONNELS D'EXPLOITATION SOUTERRAINE DE PETITS GISEMENTS MINIERS

rapport compilé par :

J.S. Redpath limitée 710, avenue McKeown North Bay, Ontario P1B 8K1

Les travaux reliés au projet furent exécutés sous les auspices du Centre canadien de la technologie des minéraux et de l'énergie, Ministère de l'Énergie, Mines et Ressources Canada (EMR) et du Ministère d'Approvisionnement et Services Canada (ASC).

DOSSIER ASC NO.

CONTRAT ASC NO. DE SÉRIE

PROJET CANMET NO.

DÉLÉGUÉ SCIENTIFIQUE CANMET

:092Q.23440-5-9128

:1SQ85-00199

:140901

:R.W.D. CLARKE, ing.

Novembre 1986

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1987

En vente au Canada par l'entremise des

Librairies associées et autres libraires

ou par la poste auprès du

Centre d'édition du gouvernement du Canada Approvisionnements et Services Canada Ottawa (Canada) K1A 0S9

N° de catalogue M38-15/86-11F

ISBN 0-660-92125-1

au Canada: \$28.00

à l'étranger: \$33.60

Prix sujet à changement sans préavis

#### AVANT-PROPOS

Les "petites" mines, c'est-à-dire celles dont la production ne dépasse pas 500 tonnes par jour, constituent un élément vital de l'industrie minière canadienne. Ces mines résultent souvent d'activités d'exploration entreprises par les compagnies minières juniors, les prospecteurs, les Sociétés de mise en valeur et des syndicats d'entrepreneurs indépendants ayant des ressources financières limitées. Puisque la vocation principale de ces groupes consiste à découvrir de nouveaux gisements, il a paru important, tant pour ces groupes que pour l'ensemble de l'activité économique canadienne, de contribuer à réduire, si possible, les frais associés aux études préliminaires de la viabilité économique d'un nouveau gisement.

Par conséquent, en tenant compte de cet objectif, le CANMET a adjugé à la J.S. Redpath Ltd. un contrat dans le but de préparer un manuel sur l'estimation des coûts de pré-production et d'exploitation pour les petits gîtes minéraux souterrains. Les renseignements concernant les coûts et les méthodes d'analyse technique préliminaires présentés dans ce manuel sont basés sur la vaste expérience de la J.S. Redpath Ltd. Dans le but de s'assurer que le manuel réponde aux exigences de l'industrie, ce dernier a été régulièrement revisé en cours d'élaboration par des membres experts de l'industrie minière. Le texte final contient la plupart de leurs commentaires et suggestions.

Le présent volume n'a pas été conçu pour remplacer les études de faisabilité des propriétés minières réalisées par des experts, mais plutôt pour aider les découvreurs de gisements dans leur décision d'aller de l'avant avec de telles études. Enfin, nous croyons que le manuel préparé par J.S. Redpath Ltd. répond parfaitement à cet objectif.

La version française a été obtenue par traduction de l'anglais, en suivant la démarche utilisée dans le texte initial. Pour cette raison, il a parfois fallu accepter un certain compromis entre la qualité du style français et la disposition du texte anglais. Par ailleurs, il existe un certain nombre de termes anglais pour lesquels il est très difficile de trouver une équivalence française satisfaisante. Un lexique est donné en annexe pour expliquer les termes utilisés dans ce manuel. Ils ne doivent pas être considérés comme définitifs et le lecteur est fortement encouragé à suggérer de meilleures traductions pour une future édition.

the follow

J.E. Udd, directeur Laboratoires de recherche minière

# TABLE DES MATIÈRES

SECTION	DESCRIPTION
1.0	INTRODUCTION
2.0	COÛTS OPÉRATIONNELS
3.0	COÛTS D'INVESTISSEMENT
4.0	FACTEURS DE COÛTS RÉGIONAUX
5.0	VALEUR D'UN GÎTE MINÉRAL
6.0	RELEVÉ PRÉLIMINAIRE DE CASH-FLOW
7.0	PROGRAMMES D'EXPLORATION
	ANNEXES
А	EXEMPLES DE TRAVAIL
В	FORMULAIRES DE CALCUL
С	LEXIQUE ANGLAIS-FRANCAIS
D	LEXIQUE FRANCAIS-ANGLAIS

NB: Une table des matières détaillée est présentée au début de chaque section.

## 1.0 <u>INTRODUCTION</u>

Section	<u>Description</u>	<u>Page</u>
1.1	Introduction - But et Limites	1 - 1
1.2	Mode d'emploi du manuel	1 - 3
1.3	Les quatre étapes de base pour évaluer les coûts	1 - 6
1.4	Description des formulaires de calcul	1 - 7

**SECTION 1** 

#### 1.1 <u>INTRODUCTION - BUT ET LIMITES</u>

Le but de ce manuel est de fournir une façon d'aborder par étapes l'évaluation des investissements et des coûts opérationnels pour de petites exploitations minières en souterrain produisant 500 tonnes par jour ou moins.

Ce manuel ne s'applique qu'aux mines en roches dures au Canada. Il ne s'adresse pas aux minerais qui nécessitent des considérations spéciales, comme la potasse ou le charbon. Le manuel traite des coûts associés à la mise en valeur des mines et à leur exploitation. Les coûts d'investissement et opérationnels pour le traitement des minerais sont inclus, mais traités d'une façon plus générale.

L'information présentée dans ce manuel est basée en majeure partie sur la vaste expérience pratique acquise par J.S. Redpath Limitée dans toutes les provinces et territoires canadiens. Une grande partie des renseignements sur les coûts a été obtenue à partir des principes de base et vérifiée selon les dossiers actuels de projets. Quelques données de coûts proviennent aussi de certaines exploitations minières canadiennes.

Les procédés simplifiés d'évaluation de coûts utilisés dans ce manuel n'ont pas pour but de remplacer une étude de faisabilité professionnelle. Cependant, ils permettront d'obtenir une indication préliminaire de la rentabilité d'un petit gisement minier. On peut s'attendre à ce que la précision des évaluations de coûts élaborées par l'utilisateur se situe dans une gamme de plus ou moins 30%. La précision sera influencée d'une façon significative par la qualité des renseignements provenant de l'utilisateur.

Quoique le but principal de ce manuel soit de fournir des renseignements sur les coûts, les sections 5.0 et 6.0 aideront l'utilisateur à évaluer un gîte minéral, pour ainsi donner une indication préliminaire de sa rentabilité économique.

L'utilisateur devrait maintenant lire les sections 1.2, 1.3 et 1.4 qui expliquent l'emploi de ce manuel et décrivent les formulaires. Le reste du manuel sert alors de document de référence pour aider à évaluer les coûts.

#### NB:

On suppose que l'utilisateur de ce manuel aura préalablement les renseignements ayant trait au tonnage, à la teneur et à la délimitation du minerai, et qu'il obtiendra les coûts d'investissement et opérationnels afin de pouvoir décider d'une production future. Si ces informations ne sont pas disponibles, on devra alors établir les réserves géologiques (tonnage, teneur), en complétant les formulaires 5 a) et 5 b). Les directives pour remplir ces formulaires sont données à la Section 5.2. Cette information est exigée avant de commencer la Section 2.0.

#### 1.2 MODE D'EMPLOI DU MANUEL

Le manuel comprend six sections:

- 2.0 Coûts opérationnels
- 3.0 Coûts d'investissement
- 4.0 Facteurs de coûts régionaux
- 5.0 Valeur du gisement minéral
- 6.0 Relevé préliminaire de cash-flow
- 7.0 Programme d'exploration

Les quatre étapes de base pour obtenir les estimations de coûts sont décrites à la page 1 - 6.

Les sections 2.0 à 5.0 comprennent les deux éléments de base requis pour l'analyse économique d'un projet quel-conque, c.-à-d. les coûts et les revenus. Le relevé préliminaire de cash-flow est développé dans la section 6.0.

L'ordre dans lequel les informations sont présentées dérive du procédé décisionnel plutôt que de l'ordre chronologique selon lequel le travail serait effectué. Plusieurs décisions se rapportant à l'exploitation minière auront une influence sur les investissements prévus pour le matériel d'exploitation et les excavations minières et, pour cette raison, on aborde les coûts opérationnels en premier.

De temps en temps, l'utilisateur pourra dévier de la séquence présentée dans ce manuel. Les décisions se rapportant aux coûts d'investissement et opérationnels sont intimement liées, et il faudra peut-être faire un va-et-vient entre les sections 2.0 et 3.0 afin d'optimiser les coûts. Cependant, toutes les Sections de 2.0 à 5.0 devront être complétées pour évaluer la rentabilité du projet.

L'utilisateur peut ne pas avoir tous les renseignements requis pour procéder à cette analyse et peut désirer utiliser ce manuel simplement pour élaborer les coûts d'investissement de pré-production d'un projet d'exploration. Ce manuel a été réalisé pour répondre à ce besoin. La section 7.0 décrit comment déterminer les coûts d'investissement pour un programme d'exploration souterraine.

Des exemples de travaux effectués et des formulaires de calcul sont inclus dans les annexes. Ceux-ci amènent l'utilisateur à suivre les étapes requises pour compléter l'analyse économique d'un projet.

En général, les estimations se font en utilisant les formulaires du genre "remplir les blancs" que l'on retrouve à l'annexe B.

Les formulaires, numérotés de 1 à 6, devraient être complétés dans cet ordre car les estimations se rapportent parfois à une décision ou à un calcul antérieur. Les Sections 2.0 à 6.0 contiennent des directives et des informations sur les coûts pour compléter les formulaires.

La majeure partie des informations sont présentées soit sous forme graphique, soit sous forme de tableaux. L'utilisateur doit souvent faire un choix à partir d'un éventail de coûts ou bien ajuster les calculs en fonction des détails spécifiques d'un emplacement particulier.

Dans chaque sous-section, l'information sur les coûts est précédée d'une description des points particuliers. On s'est efforcé dans ce manuel d'inclure les points particuliers typiques de petites exploitations en souterrain mais naturellement les exigences spécifiques vont varier. L'utilisateur doit en évaluer le contenu et, si nécessaire, ajuster les coûts qui lui sont présentés.

Les informations sur les coûts ont été établies d'après les conditions qui prévalent dans le centre nord de l'Ontario. Pour tenir compte des variations dans les coûts d'une région à l'autre, on a établi des facteurs de coûts régionaux et ceux-ci sont présentés à la Section 4.0.

Afin de clarifier la procédure, plusieurs exemples de travaux d'évaluation complète sont donnés à l'annexe A.

σ

1 ere ETAPE	2 <sup>e</sup> ETAPE	3 <sup>e</sup> ETAPE	4 <sup>e</sup> ETAPE
On suppose que l'utilisateur possède certaines connaissances fondamentales au sujet de la propriété, qui doivent inclure:  la localisation  l'état du terrain en surface  une approximation de l'étendue, de la configuration et de la profondeur du gisement  présence d'eau dans le terrain et dans le terrain et dans le roc  Dresser la liste de ces renseignements sur le Formulaire N 1  "Information de base"	Ayant l'information de base de la 1 ETAPE, on doit prendre d'autres décisions clefs, qui doivent inclure:  le rythme de production  moyens d'accès à la mine  méthode d'exploitation minière  lieu de traitement du minerai  (Des recommandations sont données pour prendre ces décisions à la Section 2.0. Reporter ces décisions à l'endroit approprié du Formulaire N 2a)	On peut mainte- nant compléter les estimations de coûts d'in- vestissement et opérationnels.  Les coûts opé- rationnels sont reportés sur le formulaire 2a) selon les ren- seignements obtenus à la section 2.0.  Les coûts d'in- vestissement sont reportés sur les Formu- laires 3a) et 3b) selon les renseignements obtenus à la section 3.0.	Les totaux des coûts d'inves- tissement et des coûts opération- nels sont alors multipliés par un facteur de coûts régionaux de manière à tenir compte des différences de coûts dans les différentes régions du Canada.  On trouve les facteurs de coûts à la section 4.0 où l'on en donne l'explication

## 1.4 <u>DESCRIPTION DES FORMULAIRES DE CALCUL</u>

Chaque formulaire est décrit brièvement ci-dessous:

FORMULAIRE UN

RENSEIGNEMENTS DE BASE

Récapitulation des renseignements concernant la localisation du projet, la description de l'emplacement et les conditions géologiques.

FORMULAIRE DEUX

COOTS OPERATIONNELS

Développement des coûts opérationnels, étape par étape. Les décisions-clefs ayant trait au moyen d'accès à la mine, à la méthode d'exploitation, etc. y sont élaborées.

FORMULAIRE TROIS

COOTS D'INVESTISSEMENT

Développement des coûts d'investissement en deux sections:

- a) Investissements de pré-production
- b) Investissements courants

FORMULAIRE QUATRE

FACTEURS DE COÛTS REGIONAUX

Développement des facteurs de coûts à la fois opérationnels et d'investissement pour un ajustement des estimations d'après la localisation du site.

FORMULAIRE CINQ

VALEUR DU GISEMENT

Aperçu des calculs pour établir les tonnages et teneurs des points de vue géologique et d'exploitation. Une application subséquente des facteurs de récupération et de dilution, et une évaluation du prix de vente du produit permettent d'obtenir sa valeur par tonne de minerai traité.

FORMULAIRE SIX

## RELEVE DU CASH-FLOW

Comparaison entre les coûts et les revenus en vue d'obtenir une indication préliminaire de la viabilité financière du projet.

NB:

Les numéros des formulaires coincident avec les numéros de sections contenant l'information appropriée. **SECTION 2** 

# 2.0 <u>COOTS OPÉRATIONNELS</u>

Section	Description	Page
2.1	Introduction et critères	2 - 1
2 2	Sélection du rythme de production	<b>-</b> 2
2.3	Sélection de la méthode d'exploitation	- 3
	.1 Abattage par mines longues (longs trous)	- 4
	.2 Abattage par chambres remblayées	<b>-</b> 6
	.3 Abattage par chambres-magasins	- 7
	.4 Abattage par chambres et piliers	- 8
2.4	Coûts d'abattage	- 10
	<ul> <li>1 Abattage par mines longues (longs trous)</li> </ul>	- 10
	a) Description	- 10
	b) Coûts	- 12
	.2 Abattage par chambres remblayées	- 13
	a) Description	- 13
	b) Coûts	- 15
	<ul><li>.3 Abattage par chambres-magasins</li></ul>	- 18
	a) Description	- 16
	b) Coûts	- 18
	<ul><li>4 Abattage par chambres et piliers</li></ul>	- 19
	a) Description	- 19
	b) Coûts	- 21
2.5	Sélection du moyen d'accès souterrain et du	
	mode de transport	- 22
2.6	Hissage et roulage en rampe	- 24
2.7	Roulage à niveau	- 27
2.8	Frais généraux d'exploitation minière	- 30
2.9	Installations en surface et services	- 33
2.10	Personnel cadre et de gestion	- 38
2.11	Traitement du minerai	- 39
2.12	Besoins en personnel	- 44
2.13	Récapitulation des coûts d'exploitation	- 47
2.14	Transport de produits miniers	- 49

#### 2.1 INTRODUCTION\_ET\_CRITÈRES

## Généralités

Les coûts opérationnels et les effectifs en maind'oeuvre compilés selon les informations données dans cette section doivent être inscrits et récapitulés sur les formulaires 2(a) et 2(b).

Les coûts présentés dans cette section sont basés sur des agencements spécifiques et des paramètres qui sont décrits avec l'information sur les coûts. Quoique les paramètres et les coûts ci-inclus soient "typiques" des exploitations minières de petite taille, chaque entreprise demeure unique en son genre et les coûts varieront en conséquence. L'utilisateur doit comparer les paramètres décrits dans ce manuel avec ceux qu'il anticipe pour l'exploitation particulière à évaluer et il devra ajuster les coûts en conséquence.

## Critères de coûts

Les critères suivants ont été utilisés pour établir les coûts opérationnels:

- 1) Les coûts sont donnés en dollars canadiens en date du premier trimestre 1986.
- 2) Les coûts opérationnels réfèrent à une exploitation située dans le centre nord de l'Ontario. Les coûts opérationnels sélectionnés par l'utilisateur doivent être ajustés selon le lieu géographique actuel de la propriété et en utilisant les facteurs de coûts régionaux indiqués à la section 4.0.

- 3) Toutes les unités de mesure sont métriques.
- 4) Les coûts ont été établis en supposant qu'un accès routier est disponible.

## 2.2 Sélection du rythme de production

Dans l'industrie, il existe plusieurs formules pour déterminer le rythme optimal de production minière. Aucune n'est parfaite pour toutes les conditions. La formule que l'on présente ci-après pour déterminer la durée d'une exploitation minière est connue sous le nom de "Règle de Taylor". Elle est essentiellement un rapport empirique basé sur l'expérience de Monsieur Taylor et sur les dossiers de travail qu'il accumula au cours de sa longue carrière dans l'évaluation, la conception et l'opération des exploitations minières. Elle tend tout simplement à faire une sélection préliminaire à partir d'un éventail à l'intérieur duquel pourrait se situer un rythme de production rentable et possible, et on ne peut la substituer à une étude détaillée.

Durée de l'exploitation (en années) =

0,20(tonnes anticipées de minerai) 0,25

Pour déterminer le rythme de production, la formule suivante est dérivée de la Règle de Taylor.

Rythme de production (tonnes/jour) =

5(tonnes anticipées de minerai)
jours ouvrables par année

On doit interpréter les "tonnes anticipées de minerai" comme étant généralement une expectative raisonnable de minerai exploitable, lequel peut être légèrement plus élevé que celui des réserves déclarées et prouvées.

## Rythme de production quotidienne

Tonnes anticipé de miner	es la mine	en jours/		
100 00	3,6	112	94	80
150 00	3,9	152	127	109
200 00	4,2	189	158	135
250 00	4,5	224	186	160
300 00	4,7	256	214	183
350 00	4,9	288	240	206
400 00	5,0	318	265	227
450 00	5,2	347	290	248
500 00	5,3	376	313	269
600 00	5,6	431	359	308
700 00	5,8	484	403	346
800 00	6,0	535	446	382
900 00	6,2	584	487	417
1 000 00	6,3	632	527	452

# 2.3 SELECTION DE LA MÉTHODE D'EXPLOITATION

Nous décrivons dans cette section quatre méthodes d'abattage de base, qui conviennent à l'exploitation des gisements de petite taille à un rythme variant de 100 à 500 t/j. La sélection de la méthode d'abattage dépend en grande partie des critères suivants:

- La configuration du gisement (pendage, puissance, etc.)
- 2. La qualité de la roche genre de minerai et de roche des épontes supérieure et inférieure.
- 3. La définition et la continuité du gisement
- 4. Le rythme de production requis
- 5. Les considérations de récupération et de dilution.

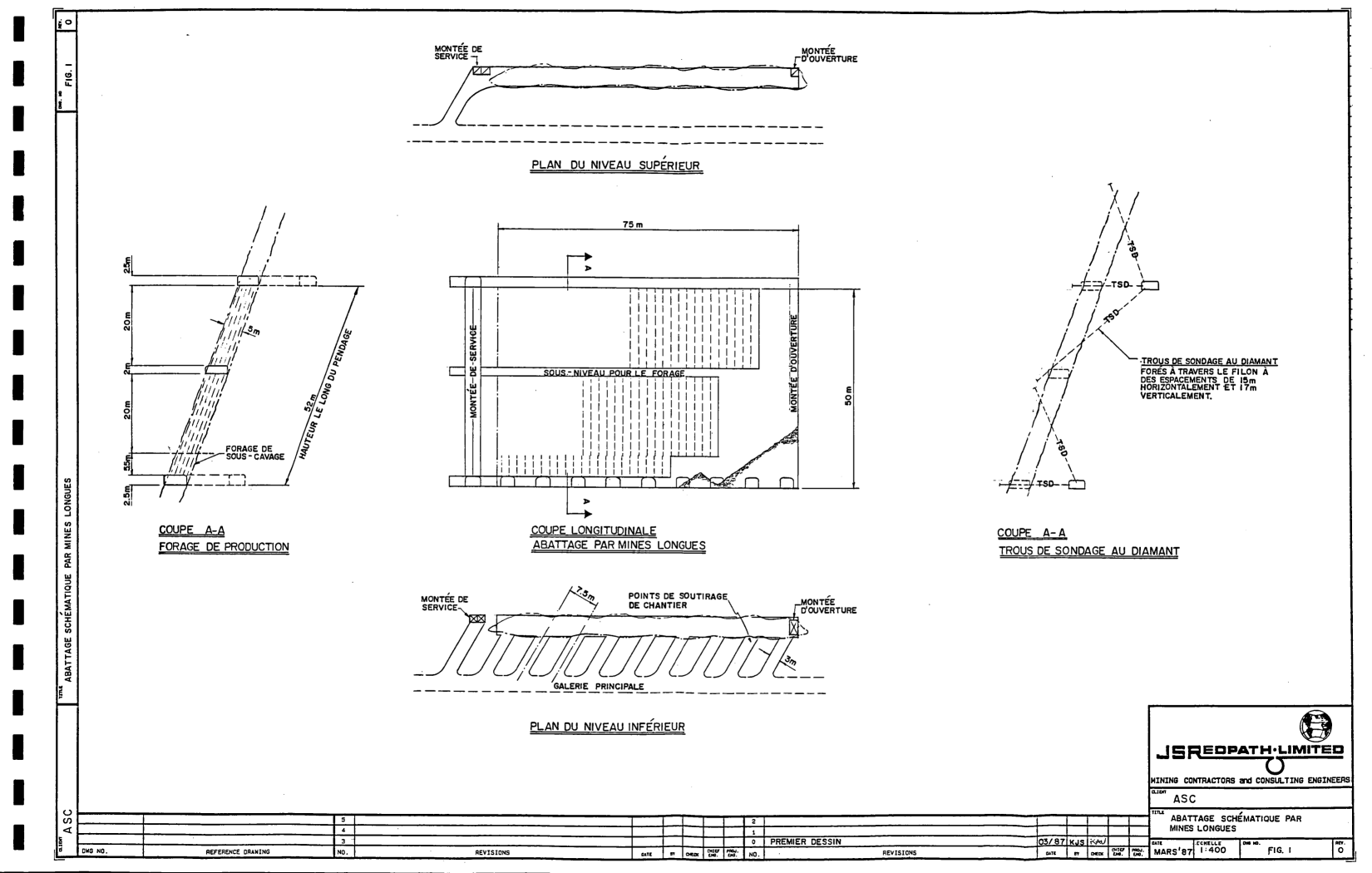
On doit considérer tous les facteurs mentionnés ci-dessus ainsi que toute particularité spécifique présentée par l'emplacement.

Les quatre méthodes d'exploitations sont décrites ci-après. On donne un aperçu de chacune ainsi qu'une liste des avantages, désavantages et critères essentiels qui s'y appliquent. L'utilisateur devrait passer en revue chaque méthode d'exploitation telle que présentée, et puis sélectionner la (les) plus appropriée(s) au gisement en question.

## 2.3.1 <u>Abattage par mines longues</u> (longs trous)

## <u>Généralités</u>

L'abattage par mines longues est une méthode d'exploitation en chantier ouvert, qui convient ordinairement seulement dans les gisements assez réguliers où le minerai et la roche encaissante n'ont besoin que de peu de soutènement pendant les activités minières. Cette méthode se caractérise par un ratio élevé de travaux préparatoires, par rapport à l'abattage en chantier. Ceci est compensé par le



fait que la majeure partie des travaux préparatoires se fait dans le minerai même. (voir fig.1)

## Critères essentiels

- Le pendage doit être supérieur à l'angle de repos du minerai abattu ou à 50°
- ° La puissance du filon doit dépasser 3 m.
- Le minerai et la roche encaissante doivent être compétents, avec des contacts bien définis aux épontes supérieure et inférieure.

#### Avantages

- Bonne récupération, dilution modérée
- Productivité excellente
- Méthode sécuritaire
- Méthode peu dispendieuse à la tonne
- Bonne ventilation
- º Mécanisation possible
- Méthode modérément flexible

#### Désavantages

- Travaux préparatoires de pré-production considérables
- Les coûts du tir secondaire peuvent être élevés
- Récupération médiocre des lentilles de minerai
- La dilution peut être élevée si le terrain n'est pas assez compétent.

## 2.3.2 Abattage par chambres remblayées

#### Généralités

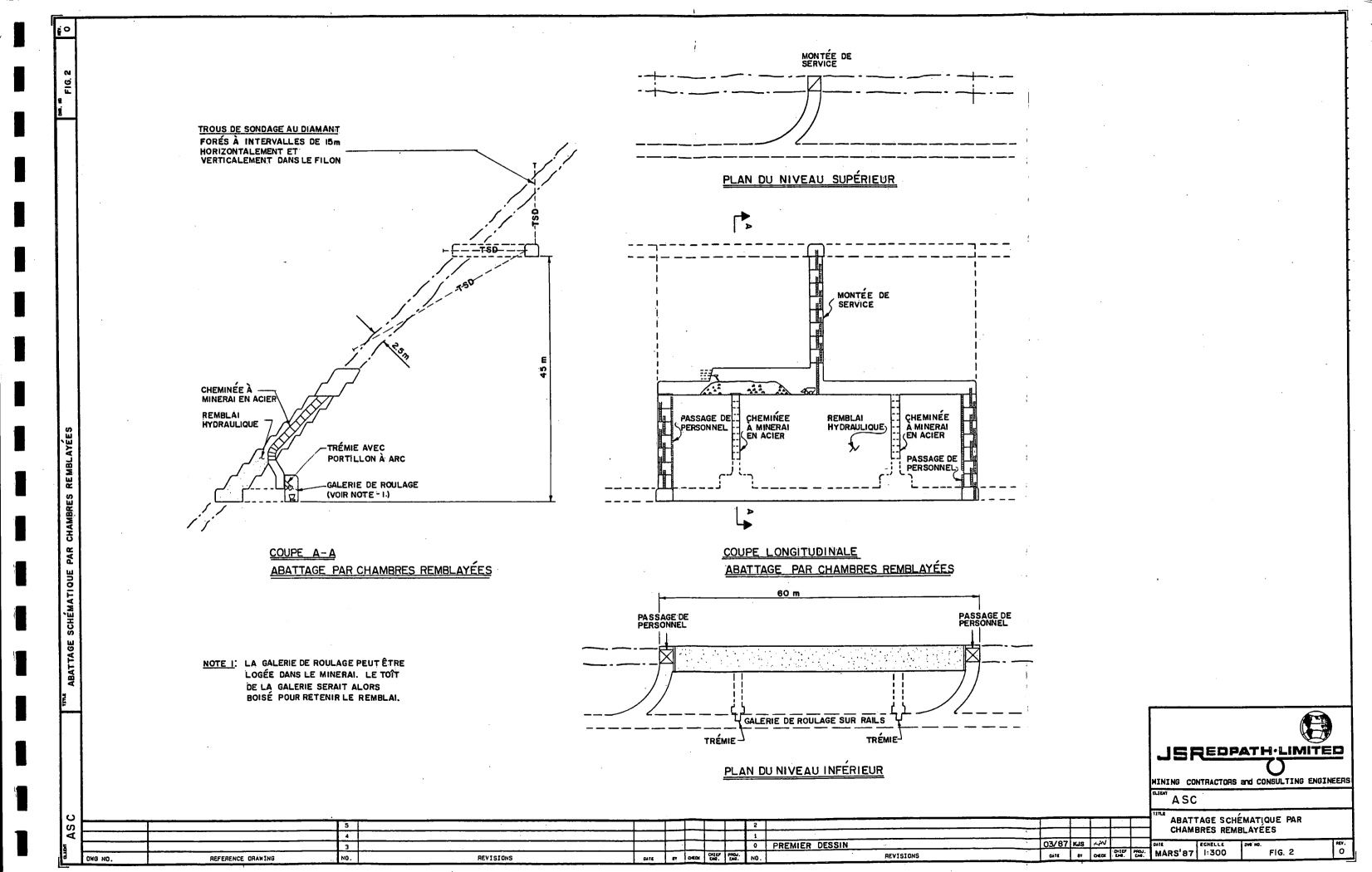
La méthode d'exploitation par chambres remblayées permet d'extraire de petites tranches horizontales de minerai que l'on remblaie par la suite, en partie ou en totalité, avant d'extraire la prochaine tranche. On prolonge des ouvertures étayées à travers le remblai, pour permettre l'accès, la ventilation, le drainage et l'évacuation du minerai. L'application la plus courante de la méthode par chambres remblayées est destinée aux gisements à pendage de moyen à fort, de dimensions restreintes et à parois plutôt fragiles, dans les cas où une récupération élevée ou une exploitation sélective sont souhaitées. (voir fig. 2).

## Critères essentiels:

- Il doit y avoir une source de remblai disponible
- Le pendage doit être d'au moins 40°
- Il faut un pendage plus prononcé dans le cas de filons très étroits.
- La teneur doit être supérieure à la moyenne car les coûts d'exploitation sont élevés

## Avantages:

- Recouvrement élevé, peu de dilution
- Les stériles peuvent être laissés en chantier comme remblai
- Le terrain avoisinant se trouve bien soutenu et l'affaissement limité.
- Bonne ventilation
- Méthode relativement sécuritaire



- º Méthode très flexible et sélective.
- Mécanisation possible.
- Potentiel d'exploitation des filons parallèles et des lentilles de minerai.

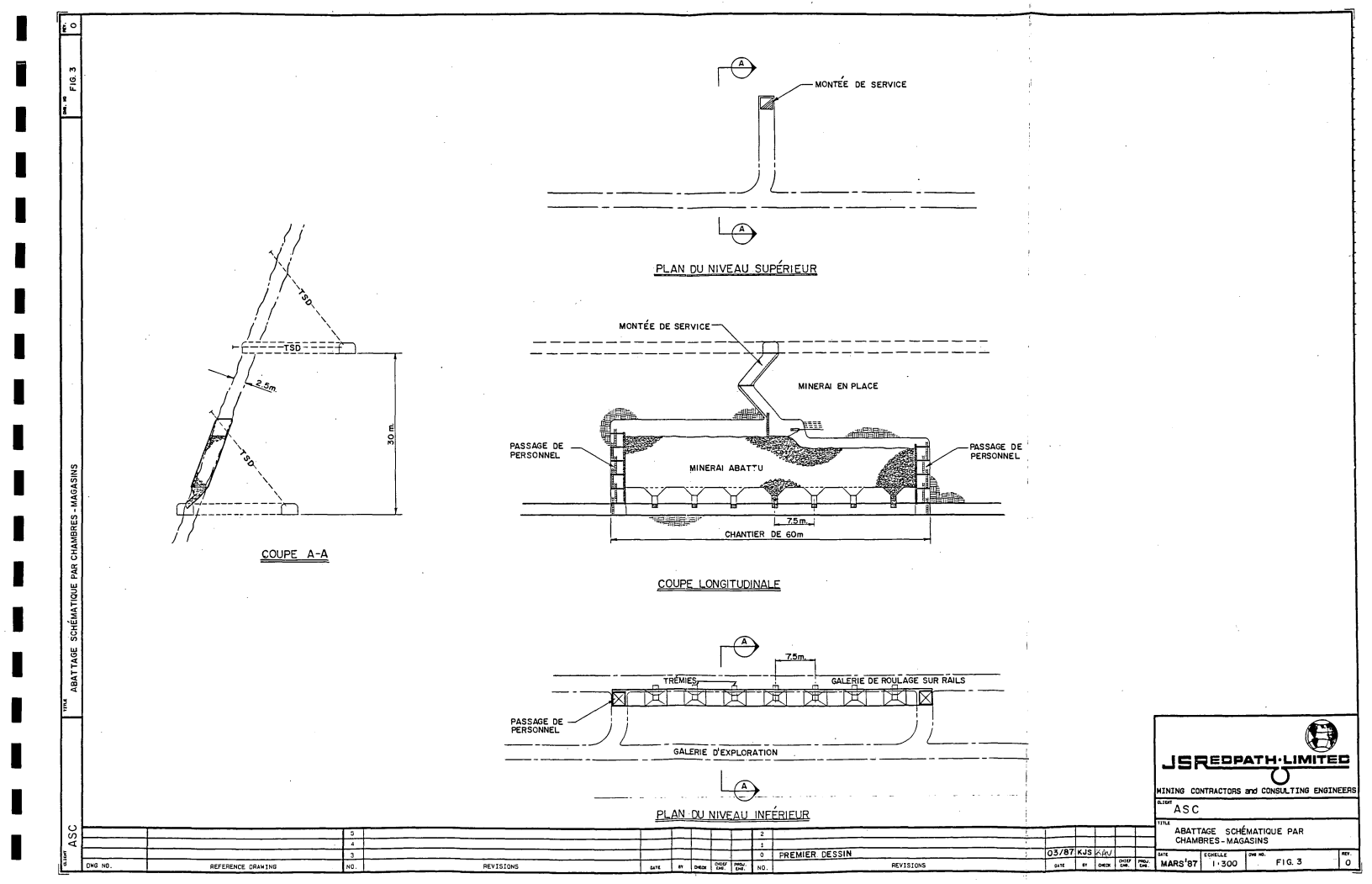
#### Désavantages

- Les coûts de remblayage.
- Le cycle de remblayage retarde l'exploitation.
- L'abattage doit débuter à la partie inférieure du gisement pour éviter les piliers de couronne.
- Productivité peu élevée

#### 2.3.3 Abattage par chambres-magasins

#### Généralités

Les méthodes d'exploitation par chambres-magasins sont utilisées le plus souvent pour des gisements dont les filons sont à pendage prononcé, et où la compétence du minerai et des épontes requiert peu de soutènement. On peut tolérer l'écaillage et une certaine faiblesse du roc encaissant, à condition que la dilution qui s'ensuit ne pose pas de problème majeur; cependant, un détachement prononcé des épontes peut occasionner le blocage des trémies et provoquer une pression qui retiendrait en place le minerai abattu. Le minerai doit se tenir suffisamment, car il n'est habituellement pas économique d'assurer plus qu'un soutènement localisé du toit. (voir figure 3).



## Critères essentiels

- Le pendage doit être supérieur à l'angle de repos du minerai abattu ou à 50°.
- Le minerai et la roche encaissante doivent être compétents.

## Avantages

- Recouvrement élevé, peu de dilution.
- Méthode relativement sécuritaire.
- Bonne ventilation.
- Aucun remblayage requis.
- Equipement de chantier à prix modique.
- Méthode flexible.
- Potentiel d'abattage des lentilles de minerai.

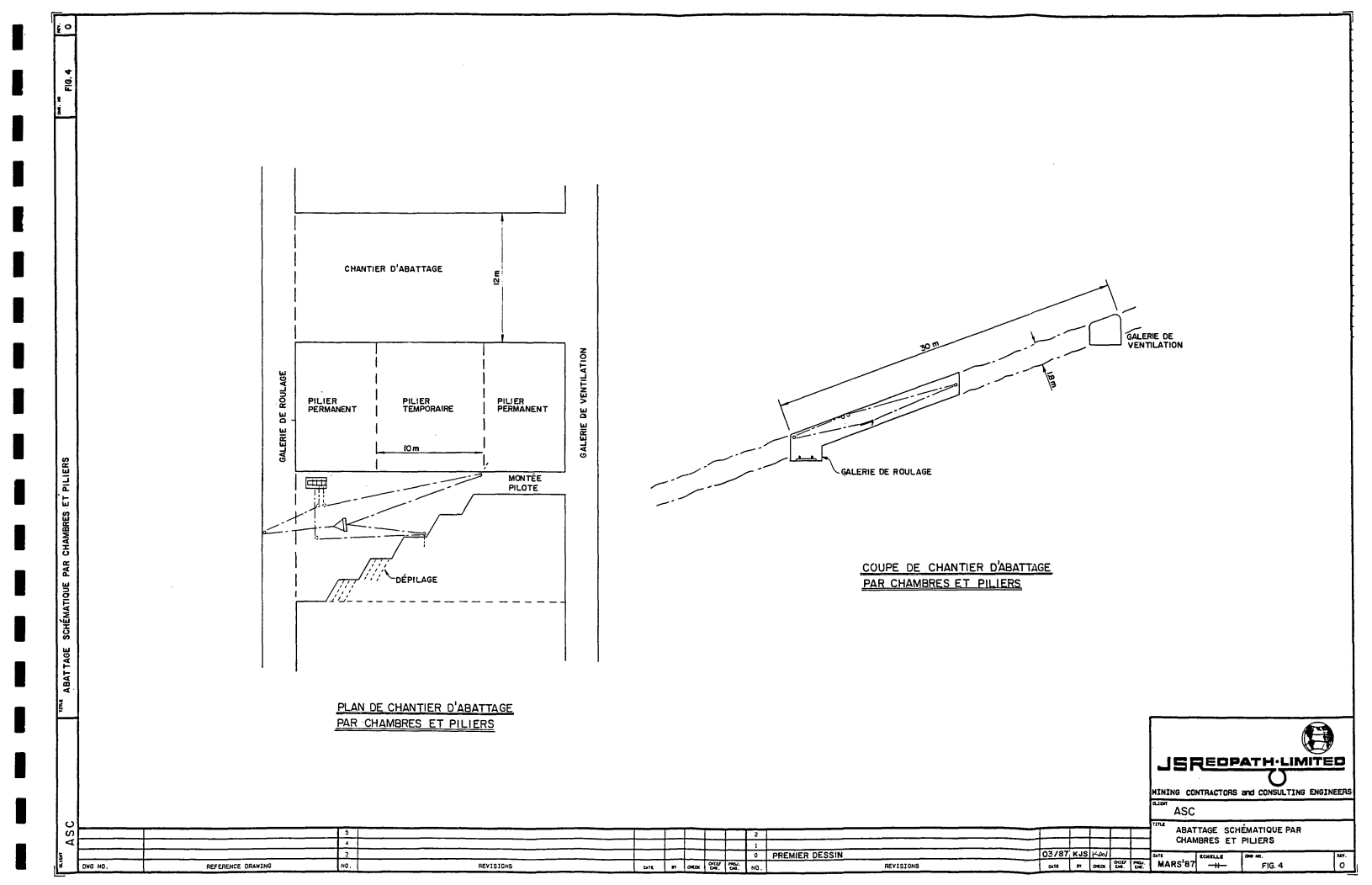
## <u>Désavantages</u>

- Le minerai abattu est retenu en chantier.
- Quoique cette méthode permette un excellent contrôle des épontes pendant l'abattage, une dilution excessive peut se produire dans un mauvais terrain quand le chantier est vidé.

## 2.3.4 Abattage par chambres et piliers

## <u>Généralités</u>

L'abattage par chambres et piliers est ainsi désigné du fait qu'on pratique des ouvertures dans le minerai et qu'on y laisse des piliers pour supporter l'éponte supérieure. Il existe plusieurs variantes à cette méthode, selon les caractéristiques du gisement



particulier. On exploite ordinairement par chambres et piliers des gisements à pendage de moins de 40° et dont l'étendue latérale varie de moyenne à considérable. Les dimensions des piliers et des chambres dépendent principalement des conditions de terrain et de l'épaisseur de la couche. On peut pratiquer une exploitation très mécanisée dans des gisements horizontaux surtout ceux d'une grande puissance, de manière à obtenir un rythme élevé de production et un coût d'exploitation faible. De tels gisements conduisent généralement à de grandes exploitations à un rythme supérieur à 500 t/j. L'exemple décrit à la figure 4 s'applique plus communément à des exploitations de petite taille. Dans ce cas, il y a très peu de mécanisation, donc les productivités sont faibles et les coûts relativement élevés.

## Critères essentiels

Le pendage doit être inférieur à 40°.

#### Avantages

- Peu de dilution.
- O Degré très élevé de sélectivité possible.
- La méthode est relativement flexible.
- Le terrain avoisinant se trouve bien soutenu et l'affaissement limité.
- Ventilation modérément bonne.
- Méthode relativement sécuritaire.
- Mécanisation possible
- Les travaux de pré-production sont souvent relativement peu considérables.

#### Désavantages

- Recouvrement modéré (pertes dans les piliers)
- Les coûts de soutenement peuvent être élevés
- Les coûts de ventilation sont élevés
- La productivité est très faible si en pratique la mécanisation n'est pas possible.

## 2.4 <u>COOTS D'ABATTAGE</u>

## 2.4.1 Abattage par mines longues (longs trous)

## 2.4.1 a) Description

La figure 1 représente un plan typique d'abattage en chantier par mines longues illustrant les sous-niveaux de forage, le niveau de soutirage et les montées de service et d'ouvertures.

Les coûts d'abattage en chantier incluent le sondage au diamant de définition, les travaux de développement, l'abattage même et le soutirage du minerai. Dans ce cas, le déblaiement se fait à l'aide d'une chargeuse navette ("scooptram") du point de soutirage à la cheminée à minerai. Le transport du minerai au delà de ce point est effectué par voie de roulage, et constitue un coût à part. (voir section 2.7).

L'utilisateur de ce manuel doit être conscient que le gisement particulier dont il fait l'évaluation peut varier plus ou moins du plan typique illustré ci-contre. Donc, un éventail des coûts complets d'abattage est présenté, et l'exemple se situe dans cette gamme. L'utilisateur devrait comparer le gisement à évaluer avec le plan et les

données qui sont présentés ici, et choisir les coûts d'abattage en conséquence.

Les données utilisées pour élaborer les coûts d'abattage sont les suivantes:

## Dimensions du chantier d'abattage:

Longueur en suivant le filon (m)		75
Puissance (m)		5
Hauteyr en pendage (m)		52
Volume (m <sup>3</sup> )	19	500
Poids volumique (tonnes/m³)		3,0
Tonnage en chantier (tonnes)	58	500
% de minerai provenant de l'abattage		89%
% de minerai provenant du développement		11%
Productivité de la main d'oeuvre (t/hpos	te)	47
Distance de roulage entre le point de sou-	•	
tirage et la cheminée à minerai (mètres)		150

Les principaux facteurs qui augmenteraient ou réduiraient les coûts d'abatttage sont les suivants:

#### Facteurs

d'augmentation des coûts	de réduction des coûts
Densité du minerai infé- rieure à 3,0 t/m	Puissance du minerai supé- rieure à 5 m
Travaux accrus de développe- ment / tonne abattue	Densité du minerai supé- rieure à 3,0 t/m
Conditions adverses du terrain	Réduction de la distance de roulage à la cheminée à minerai ou à la galerie
Afflux substantiel d'eau	principale de roulage

# 2.4.1 b) Coûts d'abattage par mines longues

	POSTE \$/	TONNE		
1.	Sondage au diamant	0,34		
2.	Développement du chantier d'abattage	4,33		
3.	Main d'oeuvre pour abattage en chantier	1,36		
4.	Soutirage du minerai	1,31		
5.	Fournitures de forage - taillants, tiges, etc.	1,11		
6.				
	- tir primaire	0,58		
	- tir secondaire	0,06		
7.	Soutenement (inclus au poste 2)	-		
8.	Tuyaux, boisage, ventilation auxiliaire et			
	fournitures diverses	0,12		
9.	Fournitures pour matériel de production et	·		
	d'entretien	0,89		
	Sous-total	10,10\$		
	Coûts divers à 10%	1,01		
	TOTAL	11,11		

Éventail des coûts d'abattage par mines longues: 9\$ à 15\$

## 2.2.2 Abattage par chambres remblayées

#### 2.4.2 a) Description

La figure 2 illustre un plan typique d'abattage par chambres remblayées montrant les passages d'hommes et les montées de service, les cheminées à minerai vers la galerie de roulage, le remblayage, l'abattage par tranches et une pelleteuse "cavo" apportant le minerai aux cheminées à minerai.

Les coûts d'abattage en chantier comprennent le sondage au diamant de définition, les travaux de développement, l'abattage même, le déblaiement du chantier, ainsi que le remblayage.

Tel qu'illustré à la figure 2, le minerai abattu est soutiré des trémies directement dans des wagons placés sur la voie principale de roulage et transporté jusqu'au puits. Ce coût de transport est identifié à la section 2.7.

L'utilisateur de ce manuel doit être conscient que le gisement particulier dont il fait l'évaluation peut varier plus ou moins du plan typique illustré ci-contre. Donc, un éventail des coûts complets d'abattage est présenté, et l'exemple se situe dans cette gamme. L'utilisateur devrait comparer le gisement à évaluer avec le plan et les données qui sont présentés ici, et choisir les coûts d'abattage en conséquence.

Les données utilisées pour élaborer les coûts d'abattage sont les suivantes:

Dimensions	du	chantier	d'abattage:
------------	----	----------	-------------

Longueur en suivant le filon (m)	60
Puissance (m)	2,5
Hauteur en pendage (m)	60
Volume (m)	9 000
Poids volumique (tonnes/m³)	3,0
Tonnage en chantier (tonnes) 2'	7 000
🖔 de minerai provenant de l'abattage	93%
🖇 de minerai provenant du développement	7%
Productivité de la main d'oeuvre (t/hposte	e) 17

Les principaux facteurs qui augmenteraient ou réduiraient les coûts d'abattage sont les suivants:

## Facteurs

d'augmentation des coûts	de réduction des coûts
Conditions adverses du	Puissance du minerai supé-
terrain	rieure à 2,5 m
Densité du minerai infé-	Densité du minerai supé-
rieure à 3,0 t/m	rieure à 3,0 t/m

Afflux substantiel d'eau

Utilisation d'un remblai grossier que l'on doit placer

Utilisation accrue du ciment dans le remblai pour accroître le soutènement

Augmentation du développement par tonne extraite.

# 2.4.2 b) Coûts de l'abattage par chambres remblayées

	POSTE \$/	TONNE
***************************************		
1.	Sondage au diamant	0,75
2.	Oéveloppement du chantier d'abattage	3,82
3.	Main d'oeuvre pour abattage (déblaiement incl)	10,77
4.	Fournitures de forage - taillants, tiges, etc.	1,66
5.	Fournitures de tir - explosifs et accessoires	1,40
6	Fournitures pour soutènement de terrain	0,22
7.	Tuyaux, boisage, ventilation auxiliaire et	
	fournitures diverses	1,49
8.	Fournitures pour matériel de production et	
	d'entretien	0,51
9.	Remblai de sable	4,25
	Sous-total	24,87\$
	Coûts divers à 10%	2,49
	TOTAL	27,36\$
===		======
	entail des coûts d'abattage par chambres nblayées: 22	\$ <b>à</b> 32\$

# 2.4.3 Abattage par chambres-magasins

### 2.4.3 a) Description

La figure 3 illustre un plan typique d'abattage par chambres-magasins où sont indiqués le niveau principal de soutirage, l'abattage par tranches et les montées de service et de ventilation.

Les coûts d'abattage en chantier comprennent le sondage au diamant de définition, les travaux de développement, l'abattage même et le soutirage du foisonnement.

Le minerai est soutiré du chantier à l'aide de trémies de forme rectangulaire, directement chargé dans des wagons pour transport sur rail au niveau principal. Les coûts de roulage sont identifiés à la section 2.7.

L'utilisateur de ce manuel doit être conscient que le gisement particulier dont il fait l'évaluation peut varier plus ou moins du plan typique illustré ci-contre. Donc, un éventail des coûts complets d'abattage est présenté, et l'exemple se situe dans cette gamme. L'utilisateur devrait comparer le gisement à évaluer avec le plan et les données qui sont présentés ici, et choisir les coûts d'abattage en conséquence.

Les données utilisées pour élaborer les coûts d'abattage sont les suivantes: Dimensions du chantier d'abattage:

Longueur en suivant le filon (m)		60
Puissance (m)		2,5
Hauteur en pendage (m)		32
Volume (m <sup>3</sup> )	4	800
Poids volumique (tonnes/m )		3,0
Tonnage en chantier (tonnes)	14	400
% de minerai provenant de l'abattage		82%
% de minerai provenant du développement		19%
Productivité de la main d'oeuvre (t/hpost	te)	21

Les principaux facteurs qui augmenteraient ou réduiraient les coûts d'abatttage sont les suivants:

#### <u>Facteurs</u>

# d'augmentation des coûts de réduction des coûts

Conditions adverses du terrain nécessitant le soutènement du toît et/ou des épontes ou des points de soutirage dans l'éponte inférieure Puissance du minerai supérieure à 2,5 m

Largeur du chantier inférieure à 2,5 m Densité du minerai supérieure à 3,0 t/m

Afflux substantiel d'eau

Densité du minerai inférieure à 3,0 t/m

Augmentation du développement par tonne extraite.

# 2.4.3 b) Coûts d'abattage par chambres-magasins

	POSTE \$	/	TONNE
		<del></del> -	
1.	Sondage au diamant		0,88
2.	Développement du chantier d'abattage		9,73
3.	Main d'oeuvre pour abattage		5,01
4.	Fournitures de forage - taillants, tiges, etc		1,47
5.	Fournitures de tir - explosifs et accessoires	3	1,23
6	Fournitures pour soutènement de terrain		0,20
7.	Tuyaux, boisage, ventilation auxiliaire et		
	fournitures diverses		0,78
8.	Fournitures pour matériel de production et		
	d'entretien		0,05
	Sous-total		19,35\$
	Coûts divers à 10%		1 <b>,</b> 94
	TOTAL		21,29\$
===		:=:	======
Éve	entail des coûts d'abattage par chambres-magasi 18		ā 27\$

# 2.4.4 Abattage par chambres et piliers

# 2.4.4 a) Description

La figure 4 illustre un plan d'abattage par chambres et piliers d'un filon étroit dans un gisement à pendage moyen où sont indiqués les chambres d'abattage et les piliers, le développement de la montée-pilote, l'arrangement des enlevures et le raclage pour scutirer le minerai vers la galerie de roulage principale.

Les coûts d'abattage comprennent le développement du chantier, l'abattage même et le raclage dans les wagons de minerai.

L'utilisateur de ce manuel doit réaliser que le gisement particulier qu'il évalue peut varier en quelque sorte du plan typique illustré ci-contre. Donc, un éventail des coûts complets d'abattage est présenté, et l'exemple se situe dans cette gamme. L'utilisateur devrait comparer le gisement à évaluer avec le plan et les données qui sont présentés ici, et choisir les coûts d'abattage en conséquence.

Les données utilisées pour élaborer les coûts d'abattage sont les suivantes:

Dimensions du chantier d'abattage:

Longueur en suivant le filon (m)	30
Puissance (m)	12
Hauteyr en pendage (m)	1,8
Volume (m <sup>3</sup> ) [piliers temporaires et	
développement inclus]	983
Poids volumique (tonnes/m³)	3,0
Tonnage en chantier (tonnes)	2949

% de minerai provenant de l'abattage 66% % de minerai provenant du développement 34% Productivité de la main d'oeuvre (t/h.-poste) 21

Les principaux facteurs qui augmenteraient ou réduiraient les coûts d'abattage sont les suivants:

# **Facteurs**

1000013	
d'augmentation des coûts	de réduction des coûts
Conditions adverses de terrain	Puissance du minerai supé rieure à 1,8 m
Afflux substantiel d'eau	Densité du minerai supé- rieure à 3.0 t/m
Densité du minerai infé- rieure à 3,0 t/m	Conditions favorables de terrain permettant ainsi un recouvrement accru des piliers
Augmentation du développement par tonne extraite	Exploitation mécanisée

# 2.4.- b) <u>Coûts d'abattage par chambres et piliers</u>

	POSTE \$ / TONNE
1.	Sondage au diamant (en surface) -
2.	Développement du chantier d'abattage 8,57
3.	Main d'oeuvre pour abattage (déblaiement inclus)5,37
4.	Fournitures de forage - taillants, tiges, etc. 1,33
5.	Fournitures de tir - explosifs et accessoires 0,99
6	Fournitures pour soutenement de terrain 0,42
7.	Tuyaux, boisage, ventilation auxiliaire et
	fournitures diverses 0,44
8.	Fournitures pour matériel de production et
	d'entretien 0,18
	Sous-total 17,30\$ Coûts divers à 10% 1,73
•	TOTAL 19,03\$
===	
Eve	entail des coûts d'abattage par chambres et piliers 15\$ à 25\$

# 2.5 <u>SELECTION DU MOYEN D'ACCÈS SOUTERRAIN ET DU MODE DE</u> TRANSPORT

La sélection du moyen d'accès souterrain constitue une décision majeure dans la conception de l'exploitation souterraine d'un gisement. Elle est d'une importance vitale pour l'exploitation même, et sera déterminante pour la capacité et la flexibilité de production, l'accessibilité et les services, et enfin elle aura un impact majeur sur les coûts opérationnels et d'investissement.

Pour établir le choix d'accès souterrain et sa conception, on doit considérer les éléments suivants:

- Localisation du gisement relativement à la topographie
- Epaisseur et caractéristiques du mort-terrain
- Profondeur du gisement
- Exigences du tonnage de production
- Coût d'investissement
- Exigences de ventilation
- Probabilité de minerai supplémentaire en profondeur

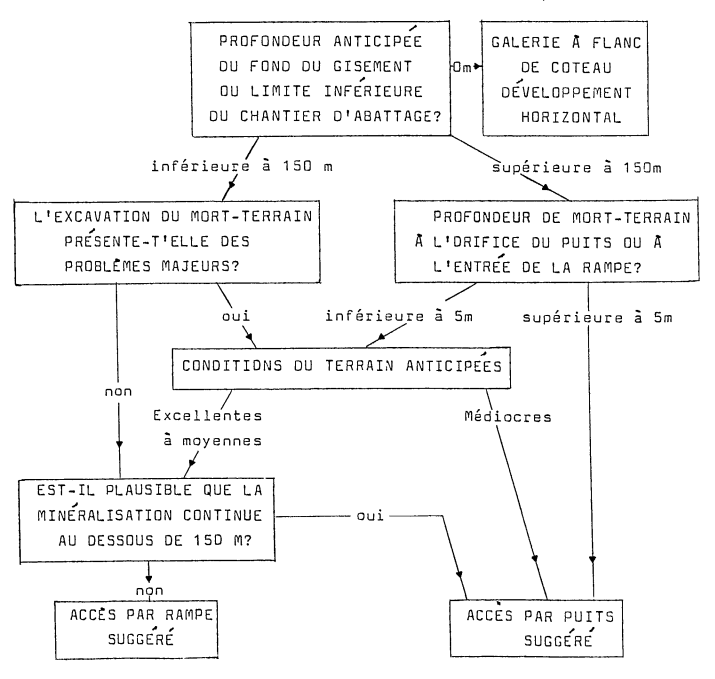
Trois possibilités doivent être considérées:

- a) un puits
- b) une rampe
- c) une galerie à flanc de coteau

Le moyen d'accès choisi déterminera en partie le mode de transport souterrain. Les diverses combinaisons d'accès et de transport sont les suivantes:

- a) Puits et transport sur rail
- b) Puits et transport sans rail
- c) Rampe et transport sans rail
- d) Galerie à flanc de coteau et transport sur rail
- e) Galerie à flanc de coteau et transport sans rail

Le schéma suivant permettra à l'utilisateur de faire un choix préliminaire du moyen d'accès de manière à déterminer les coûts opérationnels et d'investissement anticipés.



## 2.6 <u>HISSAGE ET ROULAGE EN RAMPE</u>

Les coûts à la tonne identifiés dans cette section reflètent le coût de hissage à partir d'une trémie de chargement dans le puits, ou à partir d'un endroit donné le long du réseau de rampes. Sont inclus les coûts de main d'oeuvre directe pour l'exploitation, ainsi que les fournitures consommables et d'entretien.

Les coûts sont fonction du moyen d'accès choisi et de la profondeur.

a) Accès par puits avec combinaison de cage et skips.

Les coûts de hissage sont déterminés en grande partie par les frais de la main d'oeuvre fixe, c.-à-d. le préposé au skip et l'opérateur du treuil qui doivent être à leur poste en tout temps durant l'exploitation minière. Le coût de hissage à la tonne sera optimisé en maximisant l'utilisation du système pendant chaque période de travail. La capacité de hissage par période de travail peut varier selon le choix du skip et la dimension du treuil. Cette sélection devrait être déterminée selon le nombre de périodes de travail, le rythme de production anticipé, la profondeur des niveaux d'exploitation et, si nécessaire, en considérant l'expansion future du projet.

b) Accès par rampe et transport par camion.

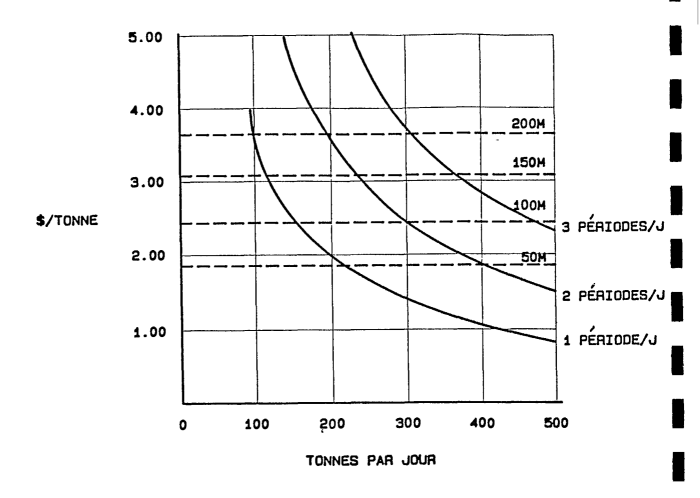
Le coût d'exploitation à la tonne pour le transport par rampe est fonction du coût/heure de l'équipement, du coût/heure de la main d'oeuvre et de la productivité du roulage qui est elle-même liée à la pente de la rampe, à la profondeur d'extraction et la dimension du camion.

Pour fins de comparaison, on a choisi un camion de capacité de 11,8 tonnes métriques (13 tonnes courtes) pour le roulage sur une rampe inclinée à 15%, et le graphique indique le coût à la tonne à divers niveaux d'extraction. On a supposé que le coût/tonne n'est affecté que par les coûts directs de roulage, c.-à-d. que les coûts d'exploitation, de main d'oeuvre et d'entretien dépendent directement du nombre de tonnes de produit transporté.

c) Transport par galerie à flanc de coteau

Ce transport prolonge en quelque sorte le roulage sur niveau et l'utilisateur devra se référer à la section 2.7 pour en déterminer les coûts.

Le graphique ci-après indique les coûts de hissage à la tonne pour divers rythmes de production, lors d'exploitation à une, deux et trois périodes par jour, et les coûts de transport à la tonne par rampe à diverses profondeurs.



# Besoins en personnel

Pour le hissage dans un puits, on doit prévoir un opérateur de treuil et un préposé au skip, pour chaque période de travail.

- PUITS - RAMPE

Pour le transport par rampe à des profondeurs jusqu'à 200 mêtres, les besoins en personnel suivants sont suggérés pour divers rythmes de production:

Rythme	đе	prod	duction
(tonr	nes	par	jour)

		100	200	300	400	500
**************************************					***************************************	
50	m	1	2	2	3	3
100	m	1	2	3	3	4
150	m	1	2	3	4	5
200	m	2	3	4	5	6

# 2.7 ROULAGE À NIVEAU

Les coûts à la tonne identifiés dans cette section représentent le coût de transport horizontal du minerai à partir d'un chantier d'abattage ou d'une cheminée à minerai, jusqu'au puits ou à la rampe. Ces coûts comprennent tout ce qui a trait à la main d'oeuvre directe d'exploitation, aux produits consommables et aux fournitures d'entretien.

La décision majeure se rapportant au roulage à niveau est fonction du choix du mode de transport sur rail ou sans rail.

Des décisions antérieures faites au sujet de l'accès souterrain et/ou de la méthode d'abattage peuvent avoir déjà fixé le choix, ou, du moins, l'avoir limité. Par exemple, si on accède sous terre par une rampe, il est peu probable qu'on utilise un mode de transport sur rail. En supposant qu'il existe encore une alternative, les commentaires suivants pour le transport sur rail et sans rail sont présentés:

	sur rail	sans rail
Equipement d'exploitation (excluant main d'oeuvre)	\$/h faible	élevé
Charge nette	flexible	limitée par la dimension de galerie
Parcours de roulage	équipement peut être dimensionn en fonction du parcour	n sont productives
Ventilation requise	peu	élevée
Temps pour charger et déverser	élevé	ben
Coûts d'investissement	faible	élevé

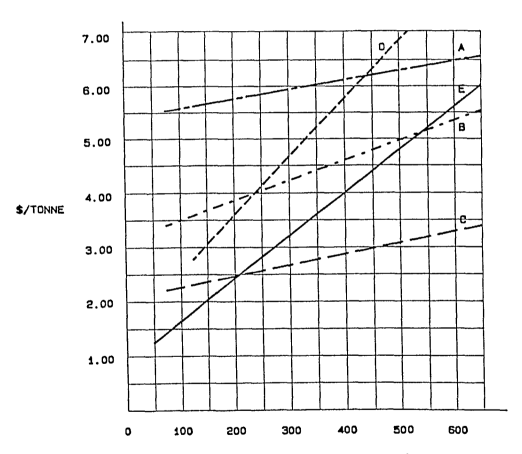
### Coûts

Les trois variantes ayant l'impact le plus significatif sur le coût du roulage à niveau sont:

- la dimension et le genre d'équipement;
- ii) le mode de chargement;
- iii) la distance de roulage.

Le graphique suivant indique les coûts à la tonne pour cinq choix sur diverses distances de roulage.

COÛTS DE ROULAGE À NIVEAU SUR RAIL ET SANS RAIL



DISTANCES DE ROULAGE, ALLER SEULEMENT (MÈTRES)

- A. SOUTIRAGE PAR PELLETEUSE -TRAIN 12t
- B. TRÉMIE TRAIN DE 12t 6 WAGONS DE 2t
- C. TRÉMIE TRAIN DE 20t 5 WAGONS DE 4t
- D. CHARGEMENT AU POINT DE SOUTIRAGE AVEC LHD DE 2 yd 3 (1,5m²) E. CHARGEMENT AU POINT DE SOUTIRAGE AVEC LHD DE 3,5 yd (2,7m²)

### Besoins en personnel

Le tableau suivant indique les besoins en personnel suggérés à divers rythmes de production pour les cinq options de roulage à niveau.

	Rythme de production (tonnes par jour)					
	100	200	300	400	500	
А	3	6	8	12	14	
В	2	4	6	8	10	
С	2	3	4	5	7	
D	1	2	3	4	5	
Ε	1	2	2	3	3	

# 2.3 FRAIS GENERAUX D'EXPLOITATION MINIÈRE

Les "Frais généraux d'exploitation minière" comprennent toute main d'oeuvre et fourniture non imputées directement à un chantier ou à une activité comme le développement, l'abattage, le roulage à niveau ou le hissage et en général, ce sont:

- la main d'oeuvre pour l'entretien des installations et du matériel en souterrain;
- o la manutention des fournitures;
- o diverses constructions et l'entretien des galeries.

Le coût principal est celui de la main d'oeuvre et il est proportionnel aux dimensions des chantiers en exploitation et des services en place, lesquels sont eux-mêmes proportionnels au rythme de production.

La main d'oeuvre pourrait être imputée à un chantier et/ou à une activité mais, dû à l'irrégularité et/ou à la nature générale du travail, un code de frais généraux d'exploitation est ordinairement établi. La main d'oeuvre comprendrait normalement:

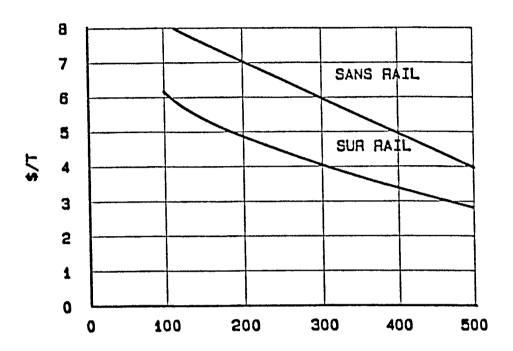
- º l'équipe d'entretien souterrain (mécaniciens et électriciens);
- º l'équipe de manutention des matériaux (porteurs);
- l'équipe générale de main d'oeuvre et de travaux de construction.

Chaque exploitation est unique en son genre; cependant, la liste suivante de besoins en personnel pour divers rythmes de production est suggérée. Ces chiffres devraient être ajustés selon les circonstances spécifiques du site.

			•	me de p onnes p			***************************************
CLASSIFICATION		100	200	300	400	500	
Mécanic	iens/Elec	triciens so	us ter:	re:			
a)	Roulage	sur rail	1	2	3	3	3
ь)	Roulage	sans rail	2	4	5	6	6
Équipe d	de porteu:	rs:					
а)	Roulage	sur rail	1	1	1	2	2
ь)	Roulage	sans rail	1	1	2	2	2
Main d'	oeuvre géi	nérale et c	onstru	ction:			
a)	Roulage	sur rail	1	2	2	2	2
ь)	Roulage	sans rail	1	2	2	2	2
MAIN D'O	DEUVRE TO	TALE PAR JO	JR <b>:</b>				
a)	Roulage	sur rail	3	5	6	7	7
ь)	Roulage	sans rail	4	7	9	10	10

Le graphique suivant indique les frais généraux d'exploitation par tonne de minerai pour le roulage sur rail et sans rail à divers rythmes de production. Ces coûts sont basés sur les besoins en personnel mentionnés ci-dessus, sur les fournitures pour l'équipe de porteurs et sur les menus matériaux de construction. L'utilisateur choisira le coût approprié par tonne.

# FRAIS GÉNÉRAUX D'EXPLOITATION MINIÈRE (COÛT/t)



RYTHME DE PRODUCTION (TONNES PAR JOUR)

# 2.9 INSTALLATIONS EN SURFACE ET SERVICES

Cette section comprend les coûts de la main d'oeuvre et des matériaux nécessaires pour exploiter et maintenir toutes les installations en surface et les services.

Les installations en surface comprennent:

- o bureau et vestiaire-séchoir;
- o hébergement des employés (dortoir/cuisine) frais d'entretien seulement;
- o lampisterie;
- atelier en surface et entrepôt;
- o cour et manutention du matériel.

#### Les services sont:

- énergie électrique (génératrices /réseau provincial);
- ventilation de la mine et chauffage;
- o exhaure et système de drainage;
- o groupe compresseur d'air;
- o aménagement d'eau et d'égouts;
- entretien du chemin d'accès.

## Besoins en personnel

Le tableau suivant des besoins en personnel est suggéré pour divers rythmes de production:

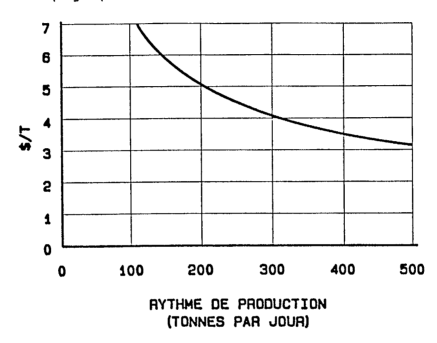
	RYTHME DE PRODUCTION					
CLASSIFICATION	100	200	300	400	500	
Mécaniciens	2	3	4	4	4	
Électriciens	1	1	2	2	2	
Opérateur d'équipement	1	1	1	2	2	
Manoeuvre	-	-	-	1	1	
Préposé au séchoir	1	1	1	1	1	
*		1				
TOTAL	5	6	8	10	10	
	======	=====	=====	=====	====	

Ceci n'inclut pas la main d'oeuvre pour hébergement

Les coûts sont divisés selon les cinq rubriques suivantes:

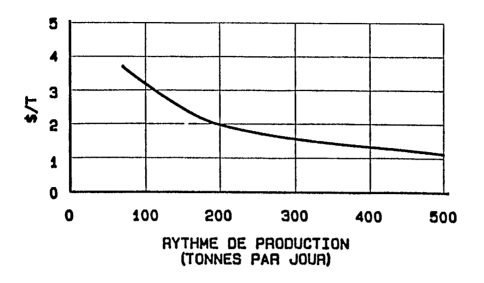
#### a) Main d'oeuvre

Les coûts de main d'oeuvre indiqués sur le graphique suivant découlent du tableau des besoins en personnel de la page précédente.



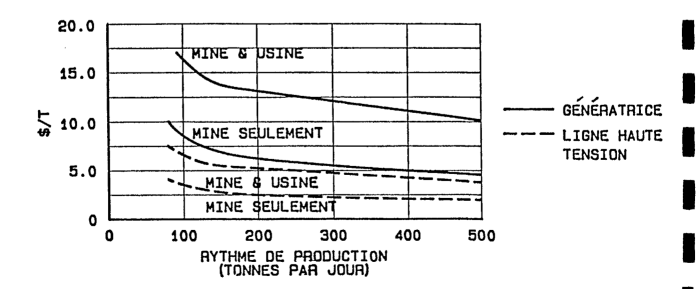
# b) Coûts d'exploitation et de fournitures

Les coûts indiqués sur le graphique suivant comprennent les coûts d'exploitation et d'entretien des compresseurs d'air, des ventilateurs, des pompes et du chargeur sur pneus en surface, ainsi que des allocations pour la cueillette et la destruction des ordures et pour divers coûts mineurs d'exploitation.



# c) <u>Energie électrique</u>

Les coûts d'énergie électrique englobent la totalité de l'exploitation, incluant entre autres les installations en surface, la ventilation de la mine, le treuil d'extraction, les compresseurs, les pompes et l'usine minéralurgique.



# d) <u>Hébergement des employés</u>

Les coûts d'hébergement indiqués sur le graphique suivant supposent que cet hébergement est opéré par un traiteur venant de l'extérieur et ils incluent la main d'oeuvre et les fournitures. Des économies d'environ 30% seraient réalisables si l'exploitation minière opérait elle-même l'hébergement en employant ses propres cuisiniers et employés d'entretien.

#### NB:

Les besoins en personnel sont établis en utilisant le formulaire 2(b). La proportion d'employés hébergés dépend en grande partie de la localisation de la mine.

# EXPLOITATION DE L'HEBERGEMENT 16.0 10D t/j 15.0 14.0 13.0 12.0 11.0 10.0 200 t/j 9.0 8.0 7.0 300 t/j 6.0 5.0 400 t/3 4.0 3.0 500 t/j 2.0 1.0

0 4 8 12 16 20 24 28 32 36 40 44 48 52 56 60 64 68 72 76 80 84 88

NOMBRE D'EMPLOYÉS HÉBERGÉS

### e) Entretien des chemins

On peut obtenir un coût à la tonne pour l'entretien des chemins en utilisant la formule suivante:

Coût/tonne = Longueur de chemin  $(km) \times 500$ \$/km

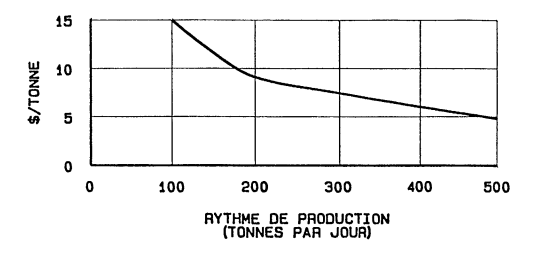
Rythme de production  $(t/j) \times jours ouvrables/an$ 

## 2.10 PERSONNEL CAORE ET DE GESTION

Cette rubrique comprend le personnel de surveillance sur le site, le personnel de soutien et les fournitures requises selon le tableau des besoins en personnel ci-dessous. Le personnel requis est surtout fonction du nombre de chantiers.

RYTHME OE PRODUCTION						
CLASSIFICATION	100	200	300	400	500	
Oirecteur	1	4			4	
Surintendant de la mine	i	1	1	1	1	
	- -	-	1	1	7	
Ingénieur minier	1	1	1	1	2	
Géologue	1	1	2	2	2	
Arpenteur/Technicien	1	1	1	2	2	
Comptable/Commis	1	1	1	1	1	
Contremaître	1	2	2	2	2	
Acheteur & Magasinier	1	1	1	1	1	
THE				<del></del>		
TOTAL	7	8	10	11	11	
~~~~===================================						

L'utilisateur peut sélectionner à partir du graphique ci-dessous un coût/tonne approprié et il fera les ajustements nécessaires selon les données précédentes relatives aux besoins en personnel.



# 2.11 TRAITEMENT DU MINERAI

Les coûts pour le traitement du minerai peuvent représenter de 15 à 50% du coût total d'exploitation pour des mines de petite taille. Quand un choix est possible, la décision du traitement de minerai sur place ou à forfait peut avoir un impact significatif sur la viabilité de l'exploitation minière. Quoique la construction d'un concentrateur représente un investissement majeur, cette dépense pourra être amplement compensée par l'impact qu'aura la réduction des coûts de traitement du minerai et des frais de transport pour la durée de la mine. Cependant, en certains cas, ce sera sans doute plus économique de faire traiter le minerai par un concentrateur dans les environs.

Pour arriver à la meilleure décision, on doit généralement établir les coûts pour les deux possibilités et considérer certains de leurs avantages et désavantages. Il est à remarquer que le fait de disposer d'un concentrateur sur place aura une influence sur divers éléments de l'infrastructure de l'exploitation minière, notamment:

- 1) les études d'impact environnemental;
- 2) les travaux préparatoires de terrassement;
- 3) les parcs à résidus;
- 4) l'aménagement des services;
- 5) la demande d'énergie électrique;
- l'installation du camp d'hébergement 6)

#### 2.11.1 Traitement du minerai sur place

Certains des avantages et désavantages de traitement du minerai sur place sont décrits ci-dessous:

#### Avantages

# Coût de concentration à la tonne devrait être inférieur.

Le procédé de concentration Il s'ensuit une augmentaest entièrement sous le contrôle du propriétaire.

Le circuit de concentration peut être conçu spécialement résidus est nécessaire. d'après le minerai d'alimentation pour optimiser la récupération.

# Désavantages

Il s'ensuit un coût élevé des investissements au départ.

tion dans l'aménagement des services sur les lieux.

L'aménagement d'un parc à

Les frais de transport des concentrés ou des métaux précieux en lingots seront moins élevés que ceux du minerai brut.

Il faut négocier des contrats préalables de vente pour les produits.

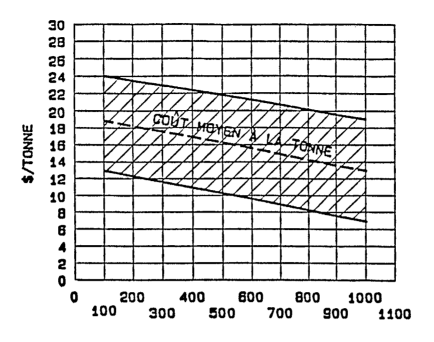
Il faut satisfaire les exigences environnementales et obtenir les permis.

Le graphique suivant indique un éventail de coûts à la tonne pour des usines d'une capacité de 100 à 1000 tonnes par jour.

Les coûts varieront à l'intérieur de cet éventail en fonction de la finesse de broyage requis pour libérer le(s) minéral(aux) et selon la complexité du procédé de concentration.

Par exemple, les minerais qui peuvent être traités par simple cyanuration entraînent des coûts moindres que ceux qui ont besoin, en plus, d'être traités par flottation différentielle.

Les coûts indiqués sur le graphique suivant comprennent ceux des cadres et des ouvriers horaires, des services, des fournitures et de l'entretien mais <u>non pas</u> de l'énergie électrique comprise à la section 2.9.



RYTHME DE PRODUCTION (TONNES PAR JOUR)

## Besoins en personnel

	Rythme de production (tonnes par jour)					
<u>Description</u>	100	200	300	400	500	
Personnel cadre	3	3	4	5	5	
Employés horaires	8	12	15	17	18	
Total	11	15	19	22	23	

# 2.11.2 Traitement de minerai à forfait

Quelques avantages et désavantages de traitement du minerai à forfait sont indiqués ci-après:

#### Avantages

Aucun déboursé de capital n'est requis pour l'usine de concentration.

Aucun frais pour évacuer les résidus.

Les besoins de services sur place sont réduits.

#### Désavantages

Les frais de transport peuvent être élevés selon la distance.

La récupération peut être réduite, car le circuit de traitement n'a pas été conçu pour ce minerai particulier.

Le propriétaire peut ne pas être remboursé à 100% pour les teneurs brutes.

Le contrat pour le traitement peut ne pas être négociable pour la durée de la mine.

Le coût de traitement à forfait du minerai dépendra d'un certain nombre de facteurs dont les plus significatifs sont les suivants:

- a) Les frais de base à la tonne à l'usine choisie. Ceuxci dépendront du procédé, de la capacité et du rythme normal de production de l'usine.
- b) L'effet sur le coût global à la tonne qu'aura un ajout de tonnage à traiter.

Idéalement, le tonnage additionnel augmenterait le rythme de production de l'usine pour atteindre sa capacité de conception. En ce cas, l'usine devrait atteindre son rendement optimal et les frais de traitement devraient être à leur minimum.

Par ailleurs, s'il faut faire des modifications au circuit pour accommoder un minerai différent ou effectuer un agrandissement pour le tonnage supplémentaire, les frais de traitement à forfait seraient vraisemblablement élevés.

- c) Le nombre de tonnes de minerai traité à forfait.
- d) Les conditions du marché, à savoir, la capacité totale de traitement de minerai à forfait dans une région donnée comparée à la demande générale de traitement à forfait.

Après avoir bien considéré ces facteurs, sélectionner les frais d'usinage à forfait dans les limites suivantes:

Traitement de minerai à forfait, coût à la tonne: 18 - 30\$

Les coûts incluent tous les déboursés à l'exception des frais de transport du minerai à l'usine.

#### 2.12 BESOINS EN PERSONNEL

Ayant établi un projet minier qui inclut l'exploitation minière, la manutention du minerai, les installations de surface et les services, ainsi que la composition du personnel, il devient nécessaire et utile de dresser un tableau des besoins en personnel pour l'exploitation en entier. Ceci permettra de déterminer la productivité globale de l'exploitation que l'on pourra comparer à des exploitations semblables pour fins de vérification. On pourra alors faire des ajustements à ce stage. Utiliser le formulaire 2(b) pour élaborer les besoins en personnel.

### Exemple typique

Le tableau des besoins en personnel à divers rythmes de production présenté ci-après est basé sur une exploitation par mines longues, dont l'accès et le hissage se fait par puits; le roulage est sur rail et la mine fonctionne sur deux périodes de travail, alors que l'usine de traitement fonctionne sur trois. Les besoins en personnel indiqués sous la rubrique 'Développement capitalisé en cours' ne sont présentés qu'à titre d'exemple.

BESOINS EN PERSONNEL

_	Ryth	nme de proc	duction (1	connes/jou	ır)
Description	100	200	<u>300</u>	400	500
		<del></del>	<del></del>		
Dév. capitalisé en cours	1	1	1	. 2	2
Exploitation minière:					
Abattage, mines longu	es 2	5	7	9	11
Hissage	4	4	4	4	4
Roulage	2	3	4	5	7
Frais généraux, mine	_3	_5	_6	7	_7
Total, sous terre	12	18	22	27	31
Productivité sous ter	re				
(tonnes/hjour)	8,3	11,1	13,6	14,8	16,1
En surface:					
Installation & Servic	es 5	6	8	10	10
Personnel & Gestion	7	8	10	11	11
Traitement du minerai	<u>11</u>	<u>15</u>	<u>19</u>	22	23
Sous-total	23	29	37	43	44
Personnel total					
sur le site	35	47	59	70	75
Productivité globale					
(tonnes/hjour)	2,9	4,3	5,1	5,7	6,7

# 2.13 RÉCAPITULATION DES COÔTS D'EXPLOITATION SUR LES LIEUX

La dernière étape de l'élaboration des coûts d'exploitation consiste à récapituler tous les coûts pour arriver à un coût total par tonne sur les lieux de l'exploitation.

Ce coût serait utilisé dans le relevé préliminaire de cash-flow pour évaluer la rentabilité du projet.

### Exemple

Les coûts totaux d'exploitation sur les lieux sont présentés ci-après pour un complexe d'exploitation minière avec usine, utilisant l'abattage par mines longues, l'extraction par puits et le roulage sur rail. La mine fonctionne deux périodes par jour et l'usine, trois. Un train de 20 tonnes est utilisé pour transporter le minerai sur un parcours moyen de 300 mêtres. Les coûts ont été élaborés pour des tonnages de 100 à 500 tonnes par jour. Les besoins en personnel sont basés sur le programme présenté à la section 2.12. Ces coûts n'incluent aucune dépréciation, ni perte sêche de capital.

RECAPITULATION DES COOTS D'EXPLDITATION SUR LES LIEUX

		Rythme	de produ <b>c</b>	tion (ton	nes/jour)	
Descrip	tion	<u>100</u>	200	<u>300</u>	400	500
Exploit	ation minière:					
Abat	tage, mines longues	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11
Hiss	age	7,30	3,60	2,50	1,90	1,50
Roul	age à niveau	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70
Frai	s généraux, mine	<u>6,20</u>	4,90	4,10	3,40	2,80
Total,	sous terre	27,31	22,31	20,41	19,11	18,11
En surf Inst	ace: allation & Services	3				
a)	Main d¹oeuvre	7,75	5,10	4,10	3,50	3,20
ь)	Fournitures	3,25	2,00	1,60	1,30	1,10
c)	Ligne,haute tensio	on 6,75	5,25	4,75	4,50	4,00
d)	Hébergement	8,60	<u>5,90</u>	4,70	4,10	3,50
e)	Entretien de chemi	n - supp	ose aucun	e route d	¹accès de	
		long	ueur sign	ificative		
	Sous-total	26,35	18,25	15,15	13,40	11,80
Personn	el & Gestion	15,20	9,00	7,50	6,00	4,90
Traitem	nent de minerai	18,75	18,00	17,50	17,00	16,00
CODTS T	TAUX					
	TATION À LA TONNE:	87,61	67,56	60,56	55,51	50,81

#### 2.14 TRANSPORT DE PRODUITS MINIERS

Nous donnons ci-après les tarifs de transport par camion et par chemin de fer. On suppose que le transport n'est pas effectué par l'exploitant. Les tarifs n'incluent pas les frais de chargement ou de déchargement, ni de transbordement, de stockage intermédiaire, d'entreposage, ou d'assurances. Les tarifs sont typiques des tarifs commerciaux en vigueur en 1986 dans le centre nord de l'Ontario.

Nous incluons des cartes indiquant la localisation des usines de smeltage (non-ferreuses) et d'affinage au Canada, ainsi que les régions productrices d'or et d'argent. Un de ces endroits peut très bien être le point de vente du produit final de l'utilisateur, qu'il s'agisse d'un minerai brut ou concentré, ou de lingots de métaux précieux.

L'utilisateur doit reconnaître l'impact énorme sur les frais de transport en surface qu'aura une usine de traitement sur les lieux mêmes de l'exploitation. Par exemple, pour une exploitation de métaux usuels, où la teneur d'alimentation à l'usine est de 2% en métal et les concentrés de 25%, le tonnage des concentrés sera environ 1/13 de celui de l'alimentation.

Dans une exploitation de métaux précieux, le coût de transport des lingots est minime et n'est pas inclus dans ce manuel.

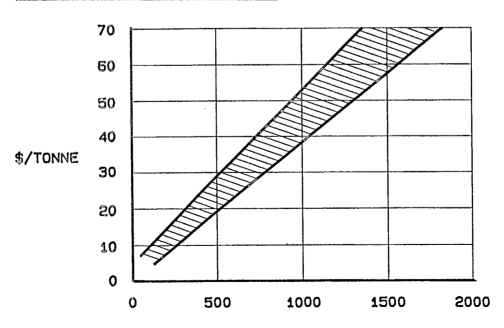
En utilisant les graphiques suivants du transport par camion et par chemin de fer, dans le but de déterminer les coûts appropriés par tonne de minerai extrait pour le transport des concentrés, on doit diviser le coût choisi sur le graphique par le ratio de concentration (RC). Ce ratio est obtenu en divisant la teneur du concentré par le produit de la teneur du minerai exploitable et de la récupération:

# RC = Teneur du concentré

Teneur exploitable x récupération On obtient la teneur exploitable en utilisant le formulaire 5(e) et le facteur de récupération de minerai traité par le formulaire 5(f). Des teneurs typiques de concentrés sont présentées ci-dessous:

<u>Métal</u>	<u>Teneur typique de concentrés</u>
Cuivre	30%
Zinc	5 <b>0%</b>
Plomb	60 <b>%</b>
Autres	5% à 90%

Transport par chemin de fer (minerais bruts et concentrés)



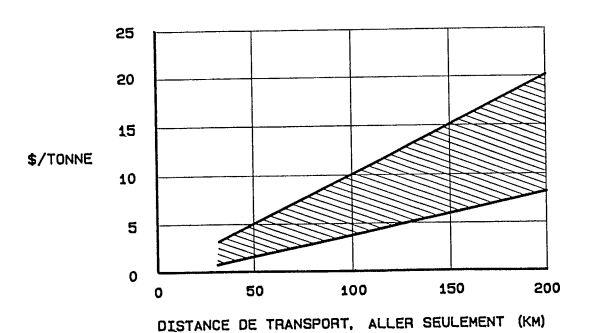
DISTANCE DE TRANSPORT, ALLER SEULEMENT (KM)

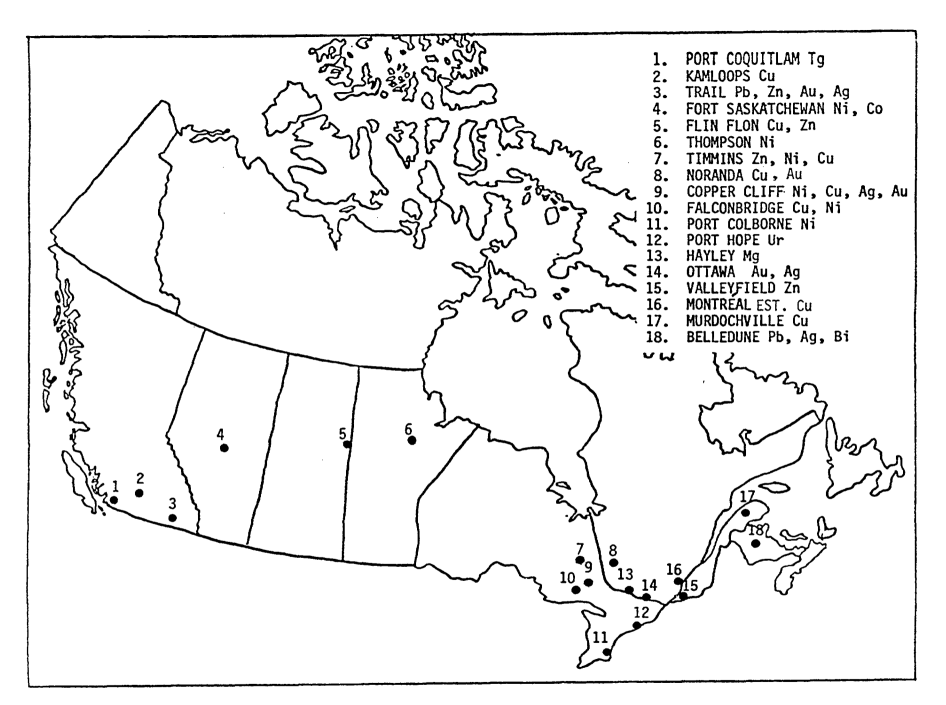
### Transport routier (minerais bruts et concentrés)

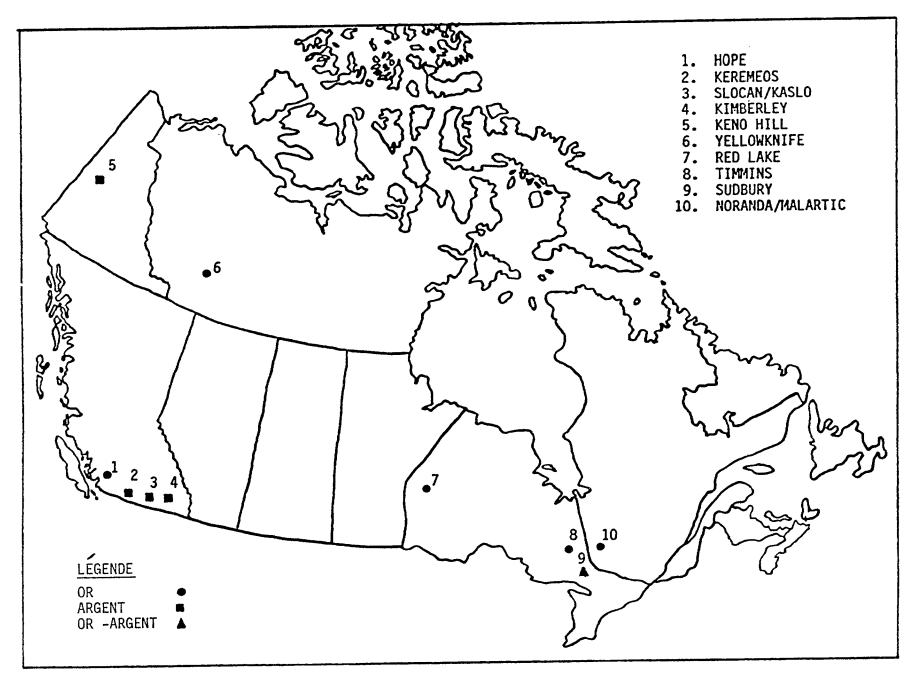
Les coûts de transport routier seront influencés par deux facteurs principaux:

- i) la possibilité d'obtenir des chargements au retour;
- ii) l'état des routes sur lesquelles le produit est transporté.

Ces deux facteurs sont fonction de la localisation du projet. Sélectionner un coût selon la gamme présentée:







**SECTION 3** 

### 3.0 COOTS D'INVESTISSEMENT

Section	Description	<u> </u>	age
	Coûts d'investissement de pr	é-production	
3.1	Introduction et critères	3	3 - 1
3.2	Études de faisabilité et ing	énierie détaillée	<b>-</b> 3
3.3	Sondage supplementaire et éc	hantillonnage	-4
	.1 Forage en surface		
	.2 Forage en souterrain		
	.3 Analyse d'échantillons		
3.4	Permis et études environneme	ntales	<b>-</b> 5
3.5	Gestion de projet		- 7
3.6	Accès à l'emplacement de la	mine	<b>-</b> 9
	.1 Nouvelles routes		
	.2 Amélioration des routes	existantes	
	.3 Pontage de routes		
	.4 Nouveaux embranchements	de chemin de fer	
	.5 Chalands et quais		
	.6 Terrains d'aterrissage	isolés	
	.7 Routes hivernales		
3.7	Préparation du site		- 14
3.8	Aménagement du camp d'héberg	eme <b>nt</b>	- 16
3.9	Services sur le site		- 18
3.10	Énergie électrique et air co	mprimé	- 19
	.1 Énergie électrique - li	gnes, haute tension	
	- gr	oupe électrogène	
	.2 Installation d'air comp	rimé	
3.11	Bureaux, ateliers, vestiaire	-séchoir, entrepôt	- 24

3.12	Acce	s souterrain	3 -	25
	.1	Puits	- montage/démontage	
			- collets de puits	
			- puits boisés	
			- puits bétonnés	
			- changement au hissage	
	• 2	Rampes	- montage/démontage	
			- portails dans le rocher	
			- portails dans le mort-terra	in
			- excavation de la rampe	
	• 3	Galeries à fla	inc de coteau	
			- montage/démontage	
			- portails	
			- galeries à flanc de coteau	
			et rampes internes	
3.13	Exca	avations auxilia	ires du puits et	
		installations		<b>-</b> 36
	.1	Recettes de pu	uits	,
		Trémies de cha	<del>-</del>	
	• 3	Trémie de rece	ette	
	• 4	Collecteur des	s débordements	
	• 5		struction au fond du puits	
3.14	Syst	tèmes de hissage	e, chevalements et silos -	39
	.1	Treuils et sal	les de treuils	
	• 2	Chevalements e		
	. 3	Silos du cheva		
	• 4	Cages et skips		
3.15	Vent	tilation et chau	ffage de l'air souterrain -	47
	.1	Ventilateurs p		
	• 2	Système de cha	uffage de l'air souterrain	

,

3.16	Développement souterrain	3	_	49
	.1 Avancement des galeries de niveaux			
	.2 Réseau de cheminées à minerai			
	.3 Ventilation primaire et sorties d'urgence			
3.17	Installations souterraines		_	57
	.1 Puisards principaux et station de pompage			
	.2 Marteaux et grizzlies (grilles)			
	.3 Réglage des cheminées à minerai			
	.4 Salle électrique souterraine			
	.5 Installations diverses			
3.18	Équipement minier		_	59
	.1 Accès par puits/roulage sur rail			
	.2 Accès par puits/roulage sans rail			
	.3 Accès par rampe/roulage sans rail			
	.4 Accès par galerie/roulage sans rail			
	.5 Accès par galerie/roulage sur rail			
3.19	Usine de traitement		-	63
	.1 Construction de l'usine			
	.2 Parc à résidus			
3.20	Coûts imprévus		-	65
	.1 Articles omis			
	.2 Changement de conditions			
	.3 Retards			
	Investissements en cours d'exploitation			
3.21	Investissement de développement en cours			
	d'exploitation		-	69
3.22	Développement d'exploration		_	71
3.23	Sondage d'exploration au diamant		_	72
3.24	Remplacement de l'équipement		_	73
	Annexes			
3A	Coûts d'investissement en équipement			
3B	Prix unitaires pour développement souterrain			

.

### 3.1 INTRODUCTION ET CRITÈRES

### <u>Généralités</u>

Les coûts d'investissement, compilés selon les informations données dans cette section doivent être portés et récapitulés sur les formulaires 3(a) et 3(b). Le formulaire 3(a) expose en détails les investissements destinés à la pré-production et le formulaire 3(b) les investissements en cours d'exploitation.

Chaque sous-section donne une description des articles attenants. Dans le cas où l'utilisateur considère que les articles décrits ne concordent pas avec ses propres besoins, un ajustement des coûts peut être fait en conséquence. Cependant, en faisant de tels ajustements, il faut prendre garde de ne pas éliminer un article essentiel ou d'ajouter un article inclus ailleurs.

On n'a pas tenu compte dans ce manuel du "fonds de roulement" ou du "capital de démarrage". L'utilisateur doit cependant être conscient du fait qu'au début de l'exploitation il y aura une période pendant laquelle des dépenses seront encourues sans entrées de fonds, et il devra faire son budget en conséquence. La période variera selon la méthode utilisée et l'emplacement de l'usine de traitement ou de l'usine de smeltage/affinage.

### Critères de coûts

Les critères suivants ont été utilisés pour établir les coûts d'investissement:

1) Les coûts sont donnés en dollars canadiens en date du premier trimestre 1986.

- 2) Les travaux de pré-production et de construction sont effectués par un entrepreneur, sur une base de travail de trois périodes par jour, sept jours par semaine.
- 3) Les coûts d'investissement sont évalués pour une exploitation dans le centre nord de l'Ontario. On doit ajuster les prix selon le site réel de la propriété d'après les Facteurs de coûts régionaux inscrits à la section 4.0.
- 4) Les coûts d'investissement sont 'tout compris' et couvrent donc les frais d'approvisionnement, de transport et d'installation. Les coûts de développement de pré-production incluent les coûts en main d'oeuvre, en fournitures consommables, y compris l'énergie électrique et l'air comprimé, et les coûts occasionnés par la perte sêche d'équipement.
- 5) Toutes les unités de mesure sont métriques.
- 6) En certains cas un projet peut présenter des exigences particulières auxquelles ce manuel ne s'adresse pas. Certaines de ces exigences particulières sont:
  - a) la congélation des puits;
  - b) le percement par tunnelier;
  - c) la protection contre la radiation.
- 7) Les coûts présentés sont valables lorsqu'une route d'accès existe ou est construite avant le début des travaux de terrassement et de construction sur le site.

### 3.2 ETUDES DE FAISABILITE ET INGENIERIE DETAILLEE

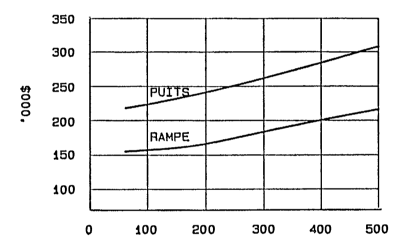
#### Généralités

Cette section traite du coût des éléments suivants:

- i) études de pré-faisabilité;
- ii) études de faisabilité;
- iii) ingénierie détaillée.

#### Coûts

Tout en utilisant le rythme de production et le moyen d'accès à la mine déjà sélectionné, choisir le coût approprié d'après le graphique ci-dessous.



RYTHME DE PRODUCTION (TONNES PAR JOUR)

Le graphique ci-dessus inclut les coûts des éléments suivants:

- i) l'évaluation des réserves minérales;
- ii) l'évaluation des alternatives;
- iii) la planification minière et le cheminement des travaux;
- iv) l'évaluation métallurgique;
- v) la préparation des documents pour la demande de soumissions.

# 3.3 SONDAGE AU DIAMANT SUPPLÉMENTAIRE ET ÉCHANTILLONAGE

### Généralités

Cette section traite du coût de sondages supplémentaires et leur échantillonnage à effectuer avant le début de l'exploitation.

Y sont inclus les coûts des éléments suivants:

- i) le sondage au diamant en surface;
- ii) le sondage au diamant en souterrain;
- iii) l'analyse des échantillons.

Dans le cas où un programme de forage est déjà établi, ou quand l'utilisateur est en mesure d'estimer la quantité de forage requis, il se servira de ces chiffres. Sinon, il se référera au barème suivant afin de déterminer le nombre de trous à forer. L'utilisateur doit estimer la longueur des trous d'après ses connaissances de la géométrie et de la profondeur du gisement.

### 3.3.1 Forage en surface

- a) Nombre de trous:

  Prévoir un trou à tous les 30 mêtres dans le sens du filon.
- b) Coûts (carottage, format B):
  Coût de base 65,00\$/metre

Coûts additionnels:

Forage sur glace 10,00\$/mêtre

Roche dure et abrasive 10,00\$/mêtre

### 3.3.2 Forage en souterrain

a) Nombre de trous Prévoir trois trous (vers le haut, à plat et vers le bas) à tous les 30 mêtres dans le sens du filon pour le forage du premier niveau d'exploitation.

Le sondage au diamant subséquent est inclus dans les coûts opérationnels.

b) Coûts (carottage, format B): Coût de base

45.00\$/metre

Coûts additionnels: Roche dure et abrasive

10,00\$/metre

### 3.3.3 Analyse d'échantillons

Analyse d'un échantillon pour un élément 12,00\$

Analyse pour éléments additionnels 5,00\$ chacun

Les coûts directs d'analyse peuvent être réduits si l'analyse est faite sur les lieux. Cette option n'a pas été incluse dans ce manuel.

# 3.4 PERMIS ET ÉTUDES ENVIRONNEMENTALES

### Généralités

Cette section traite des coûts

- a) pour obtenir les permis requis;
- b) pour entreprendre des études environnementales, si nécessaires.

#### Coûts

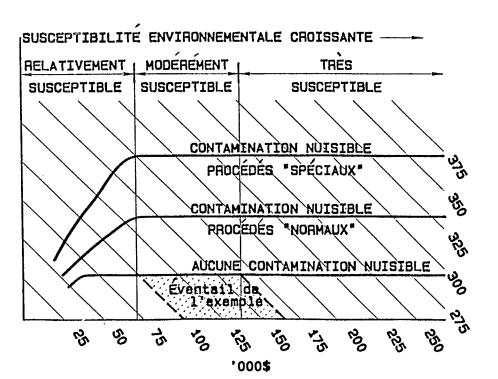
Le temps que demande l'obtention de permis et l'exécution des études d'impact environnemental, et les coûts que ceci implique se rapportent aux conditions suivantes:

- a) la susceptibilité environnementale de la région;
- b) le genre et la quantité des polluants qui seront produits et la complexité des procédés de contrôle qu'elles exigent.

Le graphique suivant donne une approximation des effets de ces deux éléments sur les coûts. Cependant, il ne faut pas oublier que des circonstances particulières peuvent faire varier d'une façon significative les coûts indiqués.

A titre d'exemple: une exploitation minière, localisée dans une région moyennement susceptible, qui ne produit aucune contamination nuisible, peut entraîner des coûts allant de 100 000 à 165 000 dollars.

CONTAMINATION
NUISIBLE ET
DIFFICULTÉ
CROISSANTE DES
PROCÉDÉS DE
CONTRÔLE



## 3.5 GESTION DE PROJET ET CHEMINEMENT DE PRÉ-PRODUCTION

### <u>Généralités</u>

Cette section traite des coûts encourus sur le site par le propriétaire pendant la phase de pré-production du projet.

Y sont inclus les coûts encourus sur le site par:

- i) les représentants du propriétaire;
- ii) le géologue du propriétaire;
- iii) le personnel d'exploitation et de gestion pendant la phase de pré-production.

#### Coûts

Le coût total de gestion de projet avant le début de l'exploitation est fonction:

- i) du coût moyen mensuel;
- ii) de la durée de la phase de pré-production.

Les barèmes suivants sont proposés pour le calcul de chacun des éléments. L'utilisateur doit faire le calcul de chaque élément, les additionner ensemble et multiplier le résultat par la durée pour en arriver au coût total.

### Exemple des coûts moyens mensuels

	\$/moi	<u>. s</u>
Ingénieur sur le site (salaire + bénéfices +		
frais de séjour)	5 50	10
Géologue sur le site (salaire + bénéfices +		
frais de séjour) à 50% du temps	2 50	0
Camionette/téléphone/bureau et frais divers	1 50	10
Total	9 50	0

### Parametres pour l'évaluation du cheminement de pré-production

La liste suivante propose des périodes de temps et des rythmes d'avancement pour diverses activités d'exploitation minière avec accès par rampe et par puits. L'utilisateur doit déterminer la durée du développement de pré-production et de construction en se basant sur ces barèmes.

Rampe Puits

# i) <u>Mobilisation et montage en surface</u>

Sélectionner l'entrepreneur, mobiliser, ériger et compléter les travaux en surface avant l'excavation de la rampe ou du puits.

2 mois 4 mois

### ii) Excavation de l'accès à la mine

Rythme de fonçage vertical 30 m/mois 75 m/mois Durée:

(Profondeur / Rythme d'avancement)
(e.g. profondeur de 150 m) (5 mois) (2 mois)

- iii) Excavation des recettes n.a. 4 mois ch.
- iv) Excavations auxiliaires et
  aménagement de puits n.a 1 mois
- v) Développement de pré-production

Rythme d'avancement - (sur rail) n.a. 180 m/mois (mêtres/niveau) - (sans rail) 240 m/mois 240 m/mois Cheminement des travaux: (voir section 3.16)

Développement pour 2 ans de production (rythme d'avancement / niveau x # de niveaux)

- vi) <u>Constructions diverses</u> en même temps que les autres travaux
- vii) Sondage au diamant

Incluant l'évaluation des carottes et la planification minière 3 mois 3 mois

NB: Les prévisions mentionnées ci-dessus supposent des travaux sans interruption.

### 3.6 ACCES À L'EMPLACEMENT DE LA MINE

### <u>Généralités</u>

Cette section traite du coût d'aménagement d'un moyen d'accès à l'emplacement de la mine.

#### Sont inclus:

- i) la construction d'une nouvelle route;
- ii) l'amélioration des routes existantes:
- iii) le pontage des routes.

Les critères de coûts d'investissement, tel qu'énoncés dans ce manuel, supposent qu'un accès par route existe déjà ou sera construit avant le début des travaux de construction et d'excavation. Les possibilités suivantes sont mentionnées à titre de référence seulement.

- i) Embranchements de chemin de fer;
- ii) Chalands et quais;
- iii) Terrains d'atterrissage isolés;
- iv) Routes hivernales.

### 3.6.1 Construction de nouvelles routes

#### a) Longueur de route

L'éventail de coûts présenté à la section b) suppose que le tracé de route est défini de manière à éviter les 'endroits à problèmes' qui entraîneraient des coûts excessifs.

Ces 'endroits à problèmes' pourraient être:

- i) les routes qui nécessitent des sautages plus qu'occasionnels.
- ii) les régions traversées par de nombreux cours d'eau;
- iii) les marécages;
- iv) les changements excessifs de pente.

Lorsqu'il fait l'estimation de la longueur de la route d'accès, l'utilisateur doit garder à l'esprit les points i) à iv) mentionnés ci-dessus.

### b) Coûts

Les coûts indiqués ci-dessous tiennent compte du défrichement, des granulats, du remblayage et des caniveaux occasionnels pour la construction d'un chemin de gravier d'une largeur suffisante au passage des camions quand un véhicule est stationnaire.

Des routes d'accès typiques coûtent entre 75 000 et 125 000 \$/km, une moyenne raisonnable étant de 100 000 \$/km.

Dans les cas où certaines sections de la route traversent un terrain difficile, on devra prévoir un coût additionnel en conséquence.

### 3.6.2 Amélioration des routes existantes

Les coûts varieront nécessairement selon l'état de la route existante.

L'amélioration peut comprendre seulement la réfection de la surface routière, ou peut aussi impliquer l'élargissement de la route, le remplacement des caniveaux et le redressement des courbes en plus du revêtement de la surface.

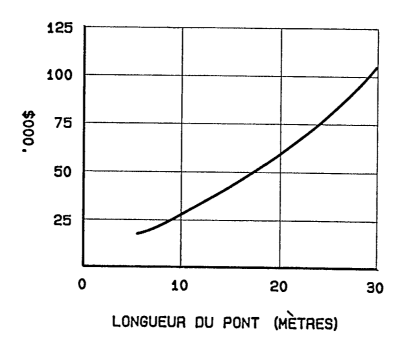
Le coût des travaux sera estimé entre 15 et 50 % du coût de construction d'une nouvelle route,

à savoir: de 15 000 à 50 000 \$/km.

#### 3.6.3 Pontage des routes

Genre de

Le graphique ci-dessous indique le coût des ponts à une seule voie d'une longueur pouvant atteindre 30 mêtres. Il s'agit ici de ponts dont les fondations ne présentent aucun problème particulier.



### 3.6.4 Nouveaux embranchements de chemin de fer

Les coûts unitaires de nouveaux embranchements de chemin de fer sont indiqués ci-dessous. Les coûts des ponts, s'il y en a, ne sont pas inclus.

terrain	Description	Coût	
1	Terrain plat. Un remblai est requis pour couvri les affleurements de roches le lo	r	000\$/km
	du parcours de l'embranchement.		

Terrain modérément plat. Certains remblayages et sautages sont requis le long du parcours de l'embranchement.

550 000\$/km

Jerrain plat.
Un montant considérable de remblai est requis pour traverser des marécages le long du parcours de l'embranchement.

950 000\$/km

### 3.6.5 Chalands et quais

Lorsque l'emplacement de la mine exige qu'on construise une route contournant un lac, un système de chalands constitue une solution avantageuse. Les coûts indiqués ci-dessous incluent un chaland automoteur, des installations en deux endroits de quais boisés et remblayés, une péniche automotrice pour le transport du personnel et des appareils de levage. Les coûts dépendront grandement d'un emplacement approprié pour le quai et des dimensions requises pour les chalands.

Eventail des coûts: 150 000 à 300 000 \$

### 3.6.6 Terrains d'atterrissage isolés

Les coûts d'installations d'un terrain privé d'atterrissage dans un endroit éloigné sont présentés au tableau suivant:

#### COOTS DE PISTES D'ATTERRISSAGE EN GRAVIER

Genre d'avion utilisé	Longueur approximative <u>de la piste</u>	Coût de construction d'une piste d'atter- rissage en gravier
DC-3, Twin Otter ou l'équivalent	1100 m	410 000 \$
737, Hercules ou l'équivalent	1600 m	515 000 \$

NB: Ces coûts supposent un terrain "raisonnablement approprié" à la construction d'une piste d'atterrissage et la présence dans les environs d'une source de bon gravier.

### 3.6.7 Routes hivernales

On doit allouer 1500 \$/km pour la construction d'une route hivernale. Ce coût inclut la reconnaissance initiale en hélicoptère, le défrichement et la construction de la route d'hiver.

# 3.7 PREPARATION DU SITE

### <u>Généralités</u>

Cette section traite des coûts de nivellement du terrain d'une façon convenable et de drainage du site pour permettre les travaux de construction. Ceci comprend:

- i) le défrichement:
- ii) l'enlevememt du mort terrain;
- iii) le nivellement et le remblayage;

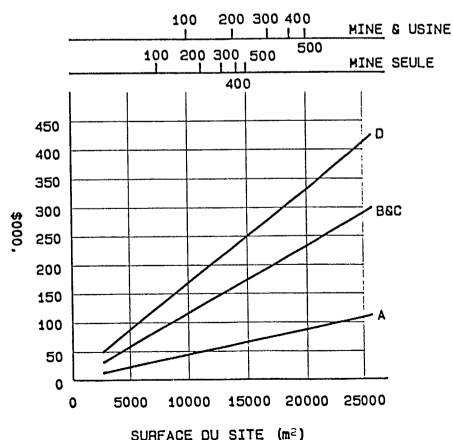
- iv) le dynamitage et le terrassement;
- v) la mise en place de matériaux géo-textiles;
- vi) le drainage du terrain.

### Coûts

Les coûts dépendront de l'étendue du terrain à aménager, de la topographie et des conditions du sol sur l'emplacement. Identifier la catégorie d'emplacement (ou une combinaison de catégories) qui décrit le mieux le site à évaluer.

Le graphique suivant donne un éventail des coûts selon la surface du site et d'après sa catégorie. Une approximation des surfaces requises pour les emplacements de mines seules et de complexes mine / usine de traitement est faite à divers rythmes de production .





Catégorie	
<u>d'emplacement</u>	<u>Description</u>
А	Emplacement idéal - plat, sec, écoulement
	libre.
В	Terrain accidenté avec nombreux
	affleurements de roche.
С	Terrain plat avec marécages.
D	Rocher avec pente à 25%, nécessitant

Pour les emplacements où les conditions topographiques sont partagées:

un terrassement.

- Déterminer la surface requise pour le rythme de production.
- 2) Estimer la surface de chaque catégorie topographique.
- Partager les coûts selon les surfaces de chaque catégorie.

#### 3.B AMENAGEMENT DU CAMPS D'HEBERGEMENT

#### Généralités

Cette section traite des coûts pour fournir et établir un camp d'hébergement <u>pour la phase d'exploitation</u> <u>seulement</u>. Les coûts des travaux de pré-production comprennent l'installation, la location et le fonctionnement d'un camp temporaire.

L'aménagement du camp d'hébergement comprend:

- i) les roulottes-dortoirs;
- ii) les installations de lavoirs et de toilettes;

iii) les installations de cuisine et de salle à manger;iv) certains équipements récréatifs.

### Capacité du camp

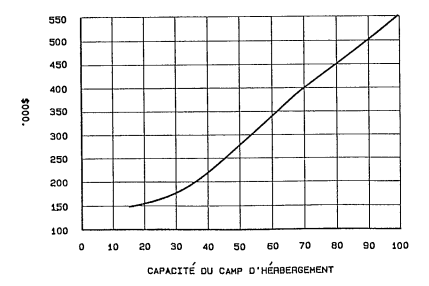
La capacité du camp dépendra:

- i) de l'effectif total sur le site (voir formulaire 2b);
- ii) du pourcentage de l'effectif sur le site qui doit loger dans le camp. Ce pourcentage dépendra de la localisation de la mine et l'utilisateur en évaluera la portée.

Après avoir considéré ces deux facteurs, on devra allouer un supplément de 10% pour tenir compte des fluctuations dans l'effectif.

#### Coûts

Se référer au graphique suivant et sélectionner un coût basé sur la capacité du camp. Les coûts comprennent l'utilisation de remorques modulaires qui permettent la mobilité, la facilité d'installation et d'expansion.



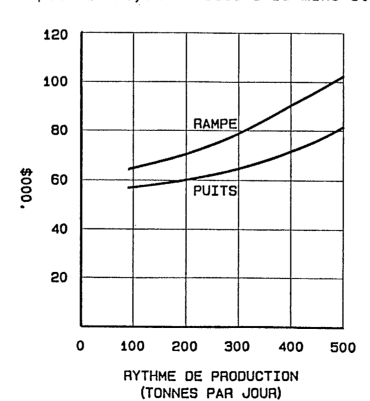
### 3.9 <u>SERVICES SUR LE SITE</u> Généralités

Cette section traite de l'aménagement de tous les services sur le site, à l'exception de l'énergie électrique et de l'air comprimé. Les services du site comprennent les éléments suivants:

- i) l'approvisionnement en eau potable et pour le procédé;
- ii) le fonctionnement des égouts;
- iii) les communications téléphones et telex;
- iv) l'entreposage des carburants;
- v) les aires d'entreposage.

#### Coûts

Le graphique suivant illustre le rapport entre le coût d'investissement pour les services sur le site et le rythme de production d'une exploitation avec accès par puits et par rampe/galerie à flanc de coteau. Sélectionner un coût d'investissement basé sur le rythme de production et d'après le moyen d'accès à la mine utilisé.



# 3.10 <u>ÉNERGIE ÉLECTRIQUE ET AIR COMPRIMÉ</u>

### Généralités

Cette section traite de l'approvisionnement et de la distribution en surface de l'énergie électrique et de l'air comprimé.

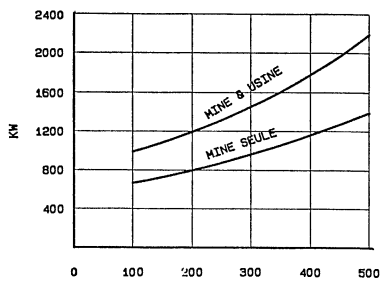
L'énergie électrique peut provenir soit de génératrices, soit de ligne à haute tension si disponible à une distance convenable. On suppose que l'air comprimé sera fourni par des compresseurs électriques.

# 3.10.1 <u>Énergie électrique</u>

### a) Puissance d'énergie électrique

Le graphique suivant indique la puissance requise par une exploitation minière et un complexe mine/usine "typique".

L'utilisateur doit tenir compte du fait que la puissance d'énergie requise variera selon les dimensions du treuil, les besoins en ventilation, la capacité de pompage, le genre d'usine de traitement, etc.



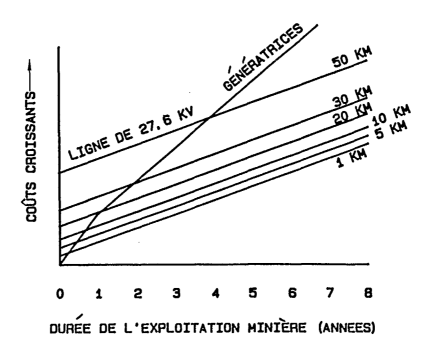
RYTHME DE PRODUCTION (TONNES PAR JOUR)

### b) Lignes à haute tension ou génératrices?

- i) Dispose-t-on d'une ligne à haute tension ayant un surplus de capacité? Si oui, à quelle distance de la mine? Quand on l'ignore, il faut se renseigner auprès des autorités locales responsables de l'électricité.
- ii) Quand l'énergie électrique est disponible, est-il plus économique d'ériger une ligne électrique que d'opérer avec des génératrices?

Le graphique suivant indique les coûts respectifs de l'électricité par génératrices et par lignes à haute tension de diverses longueurs. On suppose une demande totale de 1000 kW.

A partir de la durée anticipée d'exploitation, déterminer le choix le plus économique.



- NB: i) Les demandes inférieures à 1000kW amélioreront la position relative des génératrices et vice versa.
  - ii) Le fait qu'on puisse réduire les coûts d'investissement dès le début en utilisant des génératrices peut compenser pour un coût global légèrement plus élevé.
  - iii) Le fait de garantir une demande minimale d'électricité pendant un certain nombre d'années peut parfois réduire les tarifs au point de récupérer le coût de la ligne à haute tension.

### c) <u>Coûts</u>

### i) Ligne à haute tension

Les coûts sont partagés en deux secteurs:

- Ligne ligne sur poteaux et type de conducteur (selon la longueur et le voltage)
- Site poste de transformateurs et distribution de l'électricité (selon le voltage et les particularités du site)

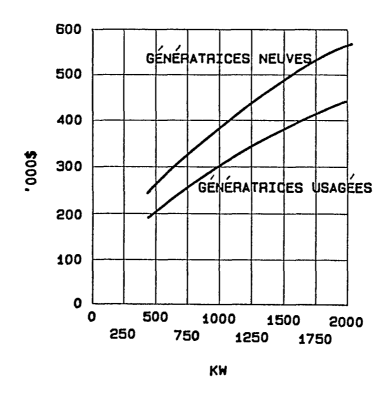
En supposant une ligne à 27,6 kV:

Coût de la ligne à haute tension - 30 000\$/km
Coûts sur le site - 200 000\$

Les coûts augmenteront quelque peu à des voltages plus élevés.

### ii) Groupe électrogène

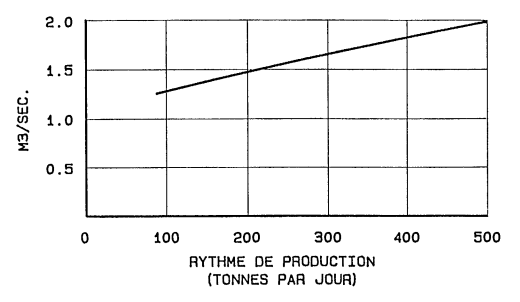
Les coûts indiqués sur le graphique suivant comprennent l'acquisition et l'installation des génératrices, et la distribution de l'électricité en surface. Les coûts tiennent compte d'une génératrice de réserve.



### 3.10.2 Installation d'air comprimé

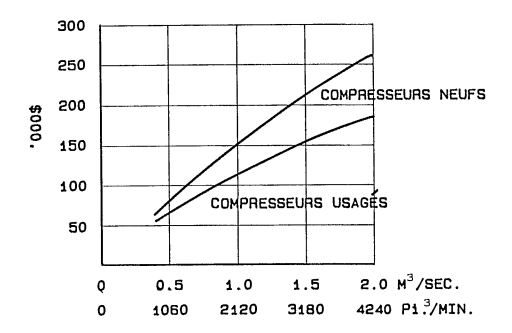
### a) Capacité d'air comprimé

Déterminer la capacité requise d'après le graphique suivant:



### b) <u>Coûts</u>

Le graphique suivant indique le coût d'acquisition et d'installation des compresseurs. Identifier les coûts basés sur la capacité déterminée précédemment.



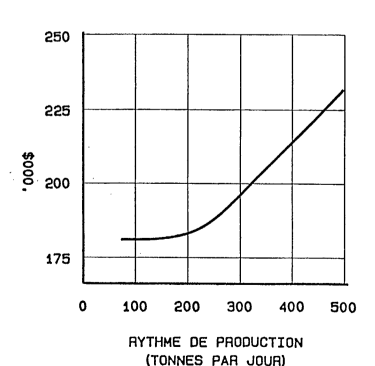
### 3.11 BUREAUX, ATELIERS, VESTIAIRE-SECHOIR, ENTREPOT

### <u>Généralités</u>

Cette section traite du coût d'investissement pour l'acquisition et l'installation du bureau permanent, des ateliers, du vestiaire-séchoir et de l'entrepôt requis pour la phase 'production' du projet. Les estimations de coûts pour la construction et l'excavation durant la période de pré-production tiennent compte de l'installation, de la location et de l'opération des installations temporaires.

### Coûts

Se référer au graphique suivant et sélectionner le coût d'investissement basé sur le rythme de production anticipé.



Ces coûts sont basés sur les conditions suivantes:

- Les bâtiments sont neufs, pré-fabriqués ou pré-planifiés et, si convenable, on utilise des roulottes.
- ii) Tous les bâtiments sont aménagés pour être fonctionnels:
  - a) les bureaux sont entièrement meublés et munis de classeurs:
  - b) l'atelier est entièrement équipé, muni d'une grue, d'établis, etc.;
  - c) le vestiaire-séchoir est muni de casiers, de cintres et de lavoirs;
  - d) l'entrepôt est muni d'étagères.

### 3.12 ACCES SOUTERRAIN

### <u>Généralités</u>

Cette section traite du coût d'aménagement d'un moyen d'accès souterrain au gisement, à l'élévation requise.

Ceci peut s'accomplir à l'aide d'un puits, d'une rampe ou d'une (de) galerie(s) à flanc de coteau.

Les frais 'tout compris' des entrepreneurs comprennent les éléments suivants:

- i) Puits mobilisation, montage, démontage, démobilisation:
  - soutènement du collet du puits (dans le roc et dans le mort-terrain);
  - excavation du puits et son aménagement;
  - changement au hissage par skip.

NB: Le treuil et le chevalement propres à l'exploitation même sont utilisés pour le fonçage du puits.

- ii) Rampes mobilisation, montage, démontage, démobilisation:
  - portail de la rampe (dans le roc et dans le mort-terrain);
  - excavation de la rampe.
- iii) Galeries mobilisation, montage, démontage,
   à flanc démobilisation (comme les rampes);
   de coteau- portails (comme les rampes);
   excavation de la galerie et des rampes

intérieures.

### 3.12.1 Puits

a) Mobilisation, montage, démontage, démobilisation

Pour la mobilisation de l'entrepreneur sur le site, les installations temporaires à la surface, la préparation au fonçage même du puits, et le démontage et la démobilisation, une fois le puits terminé:

Prévoir une somme globale de

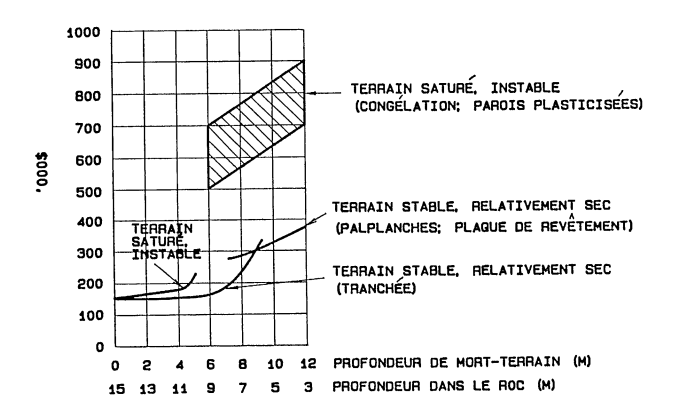
225 000\$

### b) Collets de puits

On suppose que dans tous les cas la profondeur de soutènement au collet des puits est de 15 mêtres.

Le graphique suivant indique les coûts de soutènement au collet des puits selon diverses méthodes d'excavation. Le choix de la méthode et, de ce fait, les coûts dépendront du genre de mort-terrain, de sa profondeur et de son état aquifère.

Identifier le coût correspondant à la profondeur de mort-terrain (s'il y a lieu) selon les conditions de terrain les plus appropriées.



### c) Excavation du puits et son aménagement

Les coûts sont présentés pour:

- des puits boisés à 2-compartiments comp. de 1,83m x 1,83m (6' x 6');
- des puits boisés à 3-compartiments comp. de 1,83m x 1,83m (6' x 6');
- o des puits en béton de 4,5m de diamètre.

Il est probable qu'on choisira un puits boisé plutôt qu'un puits en béton, à moins de rencontrer un terrain médiocre ou qui se ferme.

Le choix entre 2 ou 3 compartiments dépendra en grande partie des exigences du hissage. Se référer à la section 3.14 "Systèmes de hissage" et étudier aussi la possibilité d'augmentation du rythme de production dans le futur.

Lors des calculs pour la profondeur du puits:

- i) Prévoir 30 mêtres de dépasssement du niveau inférieur pour loger la trémie de chargement.
- ii) Soustraire la profondeur de soutènement au collet (15 mêtres) de la profondeur totale du puits pour fixer la longueur du puits même.

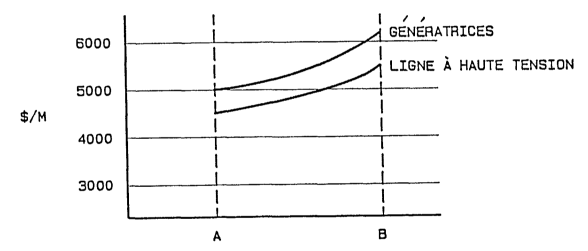
Les graphiques suivants indiquent les coûts pour chaque type de puits.

Les coûts comprennent l'excavation, l'aménagement, le soutènement et l'installation des cadres porteurs, les capteurs de roc et d'eau. Les puits qui exigent l'utilisation d'un procédé de congélation ou une injection de béton élaborée n'entrent pas dans le cadre de ces graphiques.

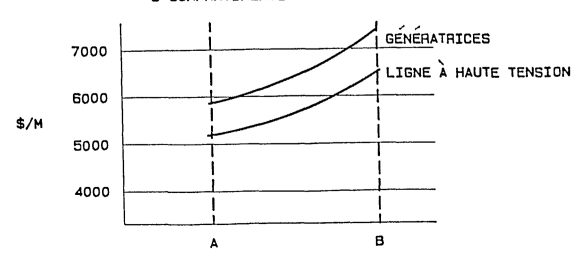
On présente les coûts selon les conditions de terrain variant de A à B:

- A = Terrain solide, boulonnage clairsemé
- B = Terrain médiocre, boulonnage au banc
  affectant le rendement de l'excavation

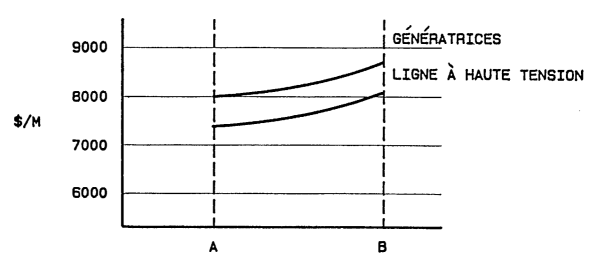
PUITS BOISES À 2 COMPARTIMENTS



PUITS BOISÉS À 3 COMPARTIMENTS







#### d) Changement au hissage par skip

Les coûts comprennent l'installation des câbles permanents, du (des) skip(s) et de la cage, la vérification et la mise en service.

Prévoir une somme globale de -

40 000\$

#### 3.12.2 Rampes

#### Mobilisation, montage, démontage, démobilisation a )

Pour la mobilisation de l'entrepreneur, le montage des installations temporaires à la surface, le démontage et la démobilisation.

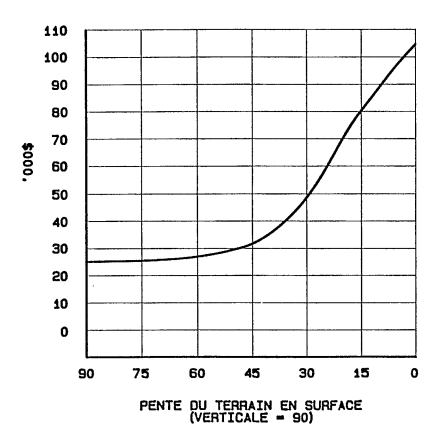
Prévoir une somme globale de - 160 000\$

#### b) Portails dans le rocher

Si le portail de la rampe est encastré directement dans le rocher, la variante principale est celle de la pente du terrain au portail même.

Le graphique suivant indique les coûts en fonction des pentes de terrain allant de plat  $(0^{\circ})$  à vertical  $(90^{\circ})$ .

Les coûts présentés prévoient une excavation suffisante pour un encastrement de 3 mêtres dans le rocher.

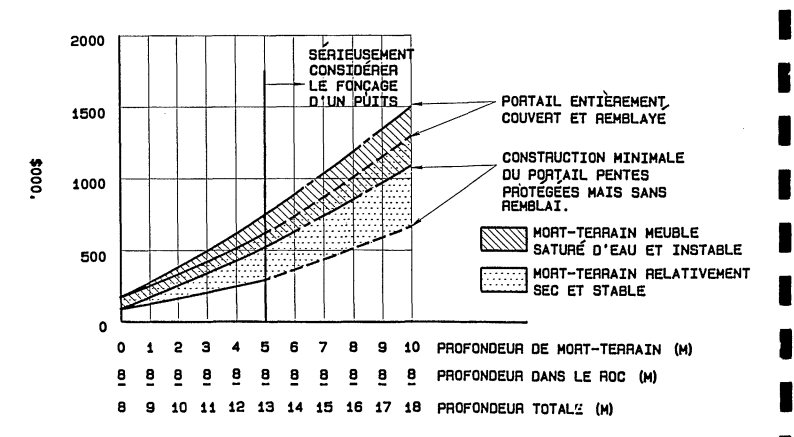


#### c) Portails dans le mort-terrain

Lorsque le portail est situé dans le mort-terrain, les coûts dépendront du genre de mort-terrain, de son état aquifère et de sa profondeur.

Les coûts présentés prévoient une excavation suffisante pour un encastrement de 3 mêtres dans le rocher.

Il est à noter que les courbes sont pointillées pour une profondeur supérieure à 5 mêtres de mort-terrain. Dans le cas où le mort-terrain dépasse 5 mêtres de profondeur, on devrait sérieusement considérer le fonçage d'un puits.



#### d) Excavation de la rampe

Les coûts globaux indiqués correspondent à des rampes à pentes variées.

Le choix de l'inclinaison constitue un compromis entre les coûts d'investissement et les coûts opérationnels. Des pentes plus à pic permettent d'avoir des rampes plus courtes, mais elles entraînent une augmentation des coûts d'entretien et une réduction de la disponibilité de l'équipement.

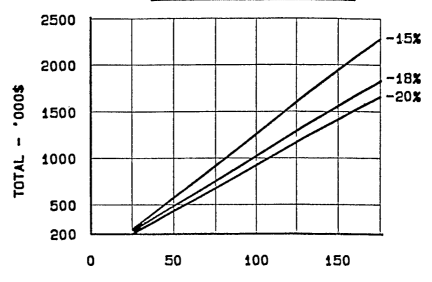
Pour utiliser les graphiques, déterminer l'élévation du plus bas niveau desservi par la rampe, et soustraire cette donnée de l'élévation du portail de la rampe pour obtenir la distance verticale sous le portail.

Même s'il est peu probable qu'une exploitation à faible tonnage et d'une durée de l'ordre de 5 ans puisse récupérer le coût additionnel d'une rampe à -15% de pente, comparativement à une rampe de -18% ou -20% de pente, certaines provinces ont des lois qui interdisent la construction de rampes plus inclinées.

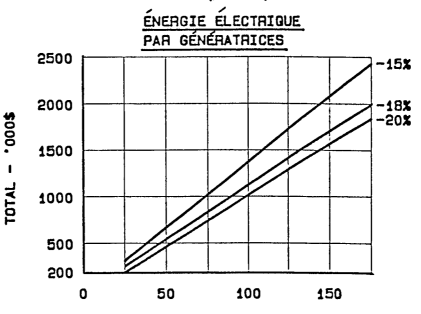
# Dans le doute, utiliser -15% d'inclinaison

Les coûts indiqués sur les graphiques suivants correspondent à une rampe de 4,5m x 3,5m, complètement aménagée avec des tuyaux pour l'air, l'eau et le drainage, avec des conduites de ventilation et avec soutènement de terrain. Les coûts d'aires de stockage de minerai et d'excavations diverses sont inclus dans les montants indiqués.

# ÉNERGIE ÉLECTRIQUE PAR LIGNE À HAUTE TENSION



DISTANCE VERTICALE SOUS LE PORTAIL (MÈTRES)



DISTANCE VERTICALE SOUS LE PORTAIL (MÈTRES)

NB: Tenir compte de la profondeur du portail.

#### 3.12.3 Galeries à flanc de coteau

Une exploitation qui utilise une ou des galeries à flanc de coteau comme moyen d'accès sera classé dans les catégories suivantes:

- i) une galerie à flanc de coteau unique;
- ii) plusieurs galeries à diverses élévations;
- iii) l'un ou l'autre des agencements précédents, avec en plus des rampes internes; l'avancement de celles-ci peut se faire en montant ou en descendant.

L'utilisateur doit calculer la longueur de galerie requise.

Quand une galerie à flanc de coteau est en place, on peut accéder aux autres niveaux, soit par des galeries additionnelles, soit par des rampes internes. Quand le terrain en surface permet d'avoir des galeries additionnelles, la longueur de la galerie comparée à la longueur requise pour la rampe déterminera en grande partie la décision à prendre.

Utiliser les dimensions calculées avec les coûts unitaires indiqués ci-après, pour arriver à l'estimation des coûts totaux.

- a) Mobilisation, montage, démontage, démobilisation semblable à la rampe, prévoir 160 000\$
- b) <u>Portails</u>
  Se référer à la section 3.12.2 b), "Portails dans le rocher".

#### c) Galeries et rampes - Coûts unitaires d'excavation

Coûts unitaires:

\$ / mètre Électricité Électricité par ligne à par

haute tension génératrices

i) Galeries à flanc de coteau

sur rail - 3,5m x 2,5m 
$$\hat{a}$$
 +1% 1400 1550 sans rail - 4,5m x 3,5m  $\hat{a}$  +1% 1475 1600

ii) Rampes internes

#### 3.13 <u>EXCAVATIONS AUXILIAIRES DU PUITS ET INSTALLATIONS</u>

#### Généralités

Cette section traite de l'excavation, de la construction et des installations requises pour rendre fonctionnelle l'opération du puits.

Sont inclus les éléments suivants:

- Recettes de puits excavation et construction
- Trémies de chargement excavation et construction
- Trémies de recette excavation et construction
- Collecteur des débordements construction
- o Fond du puits construction

#### 3.13.1 Recettes de puits

Le nombre de recettes dépendra de la hauteur globale du gisement et de l'intervalle entre les niveaux. Ceci sera influencé par la méthode d'exploitation minière sélectionnée. Se référer à la section 2.4

Les coûts suivants comprennent l'excavation, le soutènement du terrain et l'aménagement avec portes, rails et tuyaux.

Pour puits boisés à 2 compartiments - 63 500\$ / recette

Pour puits boisés à 3 compartiments - 75 000\$ / recette

Pour puits bétonné à 4,5m de diamètre - 75 000\$ / recette

#### 3.13.2 Trémies de chargement

Plusieurs facteurs influencent la trémie de chargement, à savoir:

- si on pratique le hissage du minerai dans un ou deux compartiments;
- le rythme de production;
- la possibilité d'augmentation future du rythme de production;
- la vie de la mine.

Les descriptions et les coûts de quatre possibilités sont données ci-après:

Les coûts comprennent l'excavation, la fabrication et l'installation . a) Trémie de chargement à double compartiment avec montée d'alimentation, d'une capacité de 1000 t/j (combinaison du minerai et des stériles).

90 000\$

b) Trémie de chargement à compartiment simple avec montée d'alimentation, d'une capacité de 600 t/j

80 000\$

c) Trémie de chargement à compartiment simple utilisant deux vannes sous-jacentes (type guillotine) avec montée d'alimentation, d'une capacité de 400 t/j

45 000\$

d) Trémie de recette, convenant à des rythmes inférieurs à 300 t/j

25 000\$

# 3.13.3 <u>Trémie de recette</u> (pour développement seulement)

Les coûts comprennent l'excavation, les matériaux et l'installation.

15 000\$

# 3.13.4 Collecteurs des débordements

Pour aménager "simplement" le collecteur des débordements au fond du puits

5 000\$

#### 3.13.5 Travaux de construction au fond du puits

Pour construire un petit puisard et installer une pompe pourvue de filtres pour les eaux usées.

#### 3.14 SYSTÈMES DE HISSAGE, CHEVALEMENTS ET SILOS

### <u>Généralités</u>

Cette section traite de la sélection et de l'évaluation du coût des éléments d'un système de hissage.

Sont inclus les éléments suivants:

- 1) le treuil et la salle du treuil;
- 2) le chevalement et son bâtiment;
- 3) le silo ou l'aire de stockage;
- 4) les cages et skips.

Il faut considérer avec soin les dimensions requises pour un système de hissage. Un certain surdimensionnement du treuil et du chevalement permettra une flexibilité d'exploitation accrue, et permettra aussi d'augmenter le rythme de production futur, à peu de frais supplémentaires.

# 3.14.1 <u>Treuils</u>

# a) <u>Dimensions du treuil</u>

Les tableaux suivants indiquent les capacités de hissage à l'heure pour diverses dimensions de treuils, à partir d'une profondeurs de 300 mêtres. Il existe plusieurs autres combinaisons relativement aux

dimensions de treuils et de skips, mais ces tableaux devraient suffire pour faire une sélection convenable.

Dans le cas d'une exploitation sur trois périodes, sélectionner un treuil qui permettra le hissage du tonnage total requis de minerai et de stériles, en 10 à 14 heures.

# i) <u>Combinaison skip/cage et skip</u>

	Dimensions		
Diamètre	probables	Poids en	Capacité
<u>du tambour</u>	du moteur	charge	<u>d'extraction</u>
Pieds (m)	kW	tonnes	tonnes/heure
5 (1,5)	75 - 160	2,0	49 - 78
6 (1,8)	180 - 270	3,0	106 - 128
8 (2,4)	250 - 400	4,0	142 - 170

# ii) Combinaison skip/cage et contrepoids

	Dimensions		
Diamètre	probables	Poids en	Capacité
<u>du tambour</u>	du moteur	charge	<u>d'extraction</u>
Pieds (m)	kW	tonnes	tonnes/heure
5 (1,5)	60 - 100	2,0	25 - 41
6 (1,8)	100 - 160	3,0	55 <b>-</b> 68
8 (2.4)	130 - 225	4.0	74 - 90

# b) <u>Coûts</u>

Les coûts présentés dans le tableau ci-après comprennent les éléments suivants:

- achat d'un treuil d'occasion;
- remise à neuf et modifications conformes aux règlements;
- installation du treuil;
- achat et montage de la salle du treuil;
- o fondations et planchers.

#### COOT GLOBAL

Diamètre du tambour de treuil pieds - (mètres)		Fondations dans le roc	Fondations sur lit en terrain compétent	Fondations sur palplanches en terrain faible	
5	(1,5)	500 000\$	540 000\$	560 000\$	
6	(1,8)	580 000\$	620 000\$	640 000\$	
8	(2,4)	720 000\$	765 000\$	790 000\$	

#### NB:

- 1) Les treuils sont de seconde main, à double tambour et avec moteur à courant alternatif.
- 2) Les coûts donnés supposent que le treuil est disponible au dépôt du négociant - c.-à-d. sans frais de démontage.
- 3) Les treuils de 8 pi.(2,4 m) de diamètre sont probablement trop gros pour des exploitations inférieures à 500 t/j, mais ils sont inclus au cas oû il y aurait:
  - i) possibilité d'augmentation du rythme;
  - ii) pénurie de treuils plus petits.

#### 3.14.2 Chevalements et bâtiments

# a) <u>Conception / sélection</u>

Les chevalements évalués dans cette section sont destinés à être utilisés avec des câbles de 25 mm (1").

Etant donné le calibre du câble, il faut prendre les décisions suivantes:

i) La hauteur du chevalement - vu le champ restreint des vitesses et des dimensions des cages et skips utilisés dans les exploitations inférieures à 500 t/j, la hauteur est surtout déterminée par la nécessité ou non d'avoir un silo à minerai et, dans l'affirmative, par sa capacité.

Si un silo est nécessaire, on devra tenir compte des dimensions limites suivantes:

<u>Hauteur du chevalement</u>	<u>Capacité maximale</u>
	<u>du silo</u>
26 m ( 85 pi.)	pratiquement aucune
27,5 m ( 90 pi.)	100 tonnes - [pour
30,5 m (100 pi.)	200 tonnes chargement
33,5 m (110 pi.)	300 tonnes de camions]

ii) Construction en acier ou en bois

Aucune différence significative de coût

La décision éventuelle dépendra tout probablement des prévisions de livraison, des coûts de transport et de la préférence individuelle.

iii) Déménagement d'un chevalement existant - n'est souvent pas aussi économique que présumé.

Cependant, deux exceptions :

- quand le chevalement a été conçu pour être transportable;
- quand la localisation de l'exploitation est telle que les frais de transport seraient excessifs alors que le chevalement existant est à proximité.

#### b) Coûts

Les coûts suivants comprennent:

- o l'achat d'un chevalement neuf;
- o le montage du chevalement;
- o l'achat et le montage du bâtiment du chevalement;
- le recouvrement du chevalement;
- les accessoires du chevalement;
- les empattements et les planchers du chevalement et de son bâtiment.

#### i) Nouveaux chevalements

Hauteur du	<u>chevalement</u>	\$
26 m	(85 pi.)	265 00 <b>0</b>
27 <b>,</b> 5 m	(90 pi.)	285 000
30,5 m	(100 pi.)	315 000
33,5 m	(110 pi.)	350 000

#### ii) Déménagement de chevalements existants

Comme approximation, prendre 80% du coût d'un chevalement neuf.

#### NB:

- Les chevalements sont adaptés à des câbles de 25 mm (1").
- 2) Le bâtiment du chevalement est présumé neuf mesurant 9m x 9m, de conception pré-planifiée, avec plancher et voie ferrée.

- 3) Le chevalement est équipé de guides, de limites, de portes pour le puits, de molettes et de cloisons.
- 4) Le revêtement du chevalement n'est que d'une couche, sans isolation.

# 3.14.3 Silos du chevalement

#### a) <u>Sélection</u>

Vu l'importance du prix coûtant d'un silo de moyenne capacité, on doit bien en considérer la nécessité.

Les silos offrent des avantages pour le chargement de camions ou de convoyeurs, mais peuvent présenter des ennuis dus à la congélation, surtout sans chauffage.

Si on considère qu'il est nécessaire d'avoir un silo, il faut tenir compte des limites de capacité en fonction de la hauteur du chevalement, telles qu'indiquées à la section 3.14.2.

#### b) <u>Coûts</u>

Les coûts suivants comprennent:

- l'achat et la livraison d'un silo neuf en acier;
- les empattements;
- o le montage;
- un encastrement simple non chauffé.

			<u> </u>	
i)	100	tonnes	125	000
ii)	200	tonnes	200	000
iii)	300	tonnes	275	000

# c) Alternative à un silo

Comme alternative à un silo de chevalement, les produits hissés sont versés à terre et ensuite repris par chargeur.

Pour construire une aire de stockage en bois et en béton, prévoir 15 000\$

#### 3.14.4 <u>Cages et skips</u>

Les combinaisons probables de cages et skips sont les suivantes:

- Puits à deux compartiments combinaison de skip/
  cage et contrepoids (cpds)
- Puits à trois compartiments combinaison de skip/ cage et skip

Les prix indiqués ci-après correspondent à des skips neufs de diverses capacités et à des cages d'une capacité de 12 à 13 hommes.

	Skips de	Skips de	Skips de	
	2 tonnes	<u>3 tonnes</u>	<u>4 tonnes</u>	
i) Skip/cage & cpds	72 000	76 000	82 000	
ii) Skip/cage & skip	85 000	93 000	100 000	
iii)Skip & cage (uni-	60 000	65 000	70 000	
tés séparées)				

#### NB:

Ces prix n'incluent que l'achat et la livraison. L'installation des cages et skips est décrite ailleurs.

#### 3.15 <u>VENTILATION ET CHAUFFAGE DE L'AIR SOUTERRAIN</u>

#### Généralités

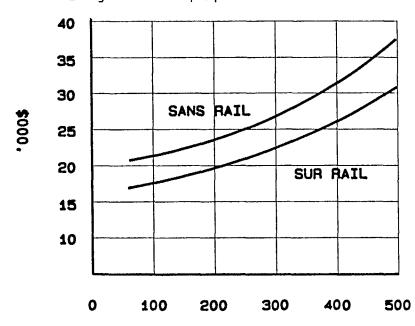
Cette section traite de l'approvisionnement et de l'installation des équipements neufs suivants:

- i) les ventilateurs primaires;
- ii) les systèmes de chauffage de l'air souterrain.

#### 3.15.1 Les ventilateurs primaires

Les débits d'air de ventilation et les résistances ont été évalués pour le cas d'une mine typique. Cette information a été utilisée pour sélectionner et établir le prix des ventilateurs appropriés.

Sélectionner sur le graphique suivant les coûts d'investissement pour les ventilateurs, en se basant sur le rythme et le genre d'équipement utilisé.

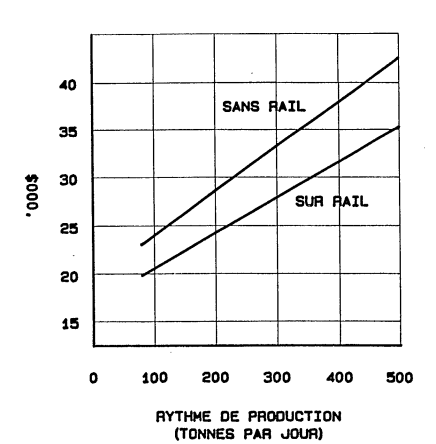


RYTHME DE PRODUCTION (TONNES PAR JOUR)

# 3.15.2 Système de chauffage de l'air souterrain

Le chauffage est basé sur l'utilisation d'un système direct au propane, dont les dimensions et les coûts sont fonction des critères établis précédemment.

Sélectionner sur le graphique suivant le coût d'investissement pour la chaufferie, en se basant sur le rythme et le genre d'équipement utilisé.



# 3.16 DÉVELOPPEMENT SOUTERRAIN

#### <u>Généralités</u>

Cette section traite des éléments suivants:

- a) L'avancement des galeries de niveaux (galeries et travers-bancs dans les stériles) à partir du puits, de la rampe ou de la galerie à flanc de coteau jusqu'au début de l'exploitation même. Le développement relié directement à l'abattage en chantier n'est pas inclus, son coût étant déjà compris dans les coûts opérationnels.
- b) Le percement des montées pour établir un système de cheminées à minerai (si nécessaire).
- c) Le percement des montées et la construction nécessaire pour établir la ventilation primaire et un système de sortie d'urgence.

Un dessin après la section 3.16.3 sert à préciser certains des termes utilisés.

Un résumé des tarifs unitaires d'excavation est inclus à l'annexe 3.8.

#### 3.16.1 AVANCEMENT DES GALERIES DE NIVEAUX

Les coûts d'investissement de <u>pré-production</u> calculés dans cette section suffisent à compléter un développement donnant accès aux blocs de chantiers d'un volume de minerai représentant deux années de production.

Le développement en surcroît de ce montant est compris sous la rubrique " Investissements en cours d'exploitation".

Le montant et le coût de développement de pré-production (DPP) dérendra des variantes suivants.

Variantes:

Rythme annuel de production
Longueur du filon (à l'intérieur des
limites exploitables)
Largeur moyenne du chantier d'abattage
Densité de la roche à excaver
Intervalle entre niveaux principaux
Longueur moyenne des travers-bancs

Une méthode d'évaluation des coûts de développement de pré-production (DPP) est décrite ci-après. Les calculs sont répétés dans le formulaire de calculs des coûts d'investissement pour permettre à l'utilisateur d'y inscrire les renseignements appropriés.

La formule suivante permet d'obtenir une approximation des coûts de DPP:

Afin de mieux la définir, on reprend la formule dans les termes suivants, en se rappelant que le facteur (2) représente les deux années de développement requises:

COÛTS DE DPP = 
$$\frac{(a) \times (b) \times (c) \times 2}{(d)}$$

- (b) = coût par mêtre

Accès par puits Accès par puits Accès par rampe
ou par galerie
Galerie sur rail Galerie sans rail Galerie sans rail
2,4m x 3,0m 4,0m x 3,0m 4,0m x 3,0m

Electricité
par ligne à 1390\$ 1440\$ 1475\$
haute tension

Electricité
par 1525\$ 1570\$ 1600\$
qénératrices

- (d) = tonnes atteintes par niveau, calculées comme suit:

Longueur Largeur Longueur Densité
du filon x moyenne x minéralisée x du
du entre minerai
chantier niveaux

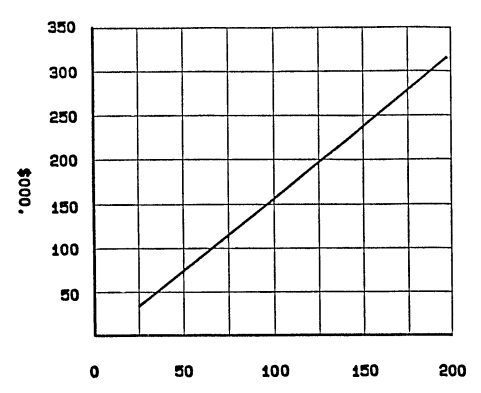
(m) (m) (tonnes/ $m^3$ )

\* mesurée le long du pendage; pour un gisement vertical, ceci devient l'intervalle entre niveaux.

# 3.16.2 Réseau de cheminées à minerai

Les coûts indiqués sur le graphique ci-après ont été calculés d'après les paramètres suivants:

- la cheminée à minerai s'étend du niveau d'exploitation supérieur au niveau inférieur;
- les dimensions des montées sont 2,13m x 2,13m;
- l'inclinaison de la montée est à 70°;
- l'intervalle entre les niveaux est de 50m, avec un embranchement de 10m à chaque niveau, sauf au niveau supérieur.
- les coûts comprennent l'excavation et le soutènement du terrain. Aucun travail de construction n'est inclus. On traite des réglages de la cheminée et des grizzlies (grilles) à la section 3.17.



# DISTANCE ENTRE LES NIVEAUX SUPÉRIEUR ET INFÉRIEUR DE PRODUCTION (MÈTRES)

Si l'utilisateur a déterminé le métrage requis pour les montées, on peut utiliser le tarif unitaire suivant pour en évaluer le coût:

Coût par mêtre (2,13m x 2,13m) - 1320\$

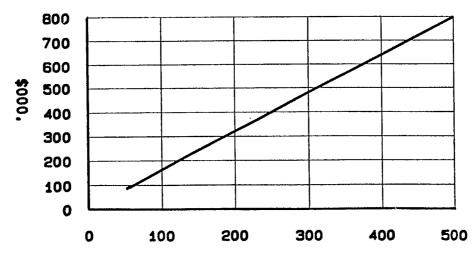
NB: Si la production provient d'un seul niveau, ou si le minerai est transporté directement à la surface par camion, un réseau de cheminées à minerai ne serait probablement pas nécessaire.

On suppose qu'une cheminée à stériles n'est pas requise. Les stériles de pré-production seraient déversés dans les cheminées à minerai (une fois disponible) et dans des trémies de recette sur les niveaux, quand la production aura débuté. Si on juge qu'un réseau de cheminées à stériles est nécessaire, les coûts seraient équivalents à ceux d'un réseau de cheminées à minerai.

#### 3.16.3 Ventilation primaire et sorties d'urgence

Les coûts indiqués sur le graphique ci-après ont été calculés d'après les paramètres suivants:

- la montée s'étend à partir du niveau de production inférieur jusqu'à la surface;
- la montée mesure 1,83 m x 2,44 m (alimak);
- l'inclinaison de la montée est à 80°;
- la montée comprend un passage de personnel boisé;
- les coûts comprennent l'excavation, le souténement du terrain et l'installation du passage;
- on suppose que le percement à la surface n'entraîne aucun problème majeur.

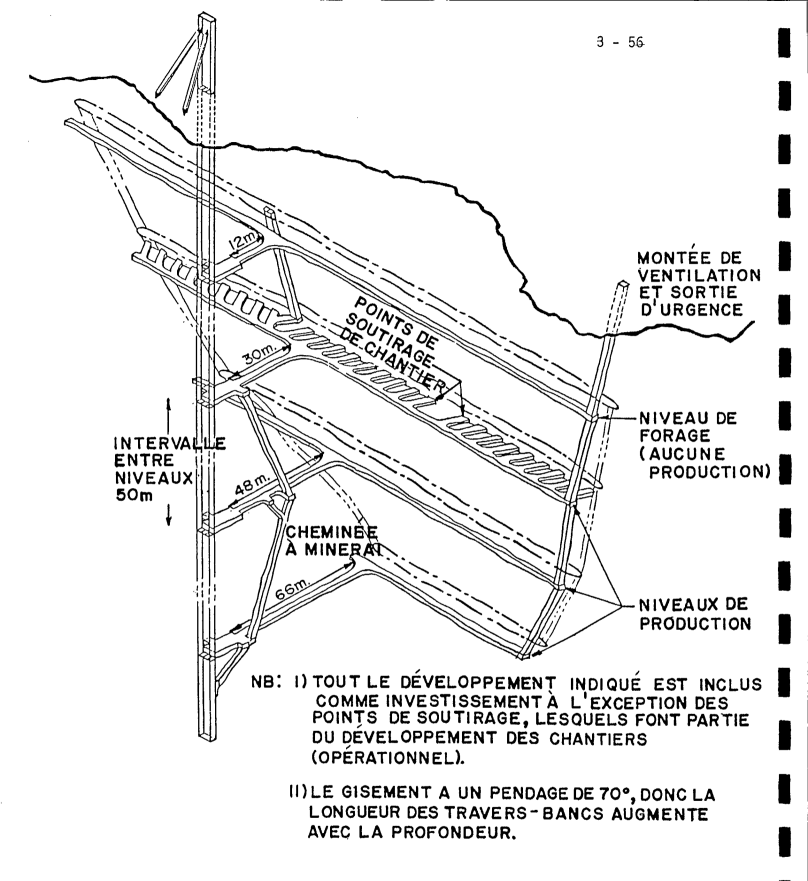


PROFONDEUR EN SOUTERRAIN DU NIVEAU INFÉRIEUR (MÈTRES)

Si l'utilisateur a identifié le métrage requis pour le percement des montées, on peut utiliser le tarif unitaire suivant pour en évaluer le coût:

Coût par mêtre (1,83m x 2,44m) - 1650\$

Ce tarif unitaire comprend le montage, le démontage, le soutènement du terrain et le coût de la baie pour l'alimak.



PERSPECTIVE D'UN PLAN DE MINE TYPIQUE

#### 3.17 INSTALLATIONS SOUTERRAINES

#### Généralités

Cette section traite des installations souterraines, incluant toute excavation additionnelle possiblement requise pour certains éléments, tels:

- les puisards principaux et les stations de pompage;
- les marteaux et les grizzlies (grilles);
- o les réglages des cheminées à minerai;
- la salle électrique souterraine;
- o les installations diverses.

#### 3.17.1 Puisards principaux et stations de pompage

Les coûts dépendront de l'infiltration d'eau, de la profondeur de la mine et du moyen d'accès par rampe ou par puits.

Les coûts comprennent l'approvisionnement et l'installation des pompes, ainsi que l'excavation et les travaux de construction requis pour les puisards d'eau pure et d'eau usée.

	<u>Disposition de la mine</u>									
		Ramp		Puits au			Puits au		au	
		nivea	u de		nive	au	de	niv	eau	de
		150m			200m		<u> </u>	400m		
Mines	¹sēches¹	45 (	00\$		50	000	\$	65	00	0\$
Mines	'moyennes'	65 (	000\$		72	000	\$	80	00	0\$
Mines	'détrempées'	80 0	000\$		90	000	\$	100	00	0\$

### 3.17.2 Marteaux et grizzlies (grilles)

Dans les mines avec puits, prévoir l'installation d'un marteau et d'un grizzly pour amenuiser les grosses roches avant de charger les skips.

Dans les mines où le transport se fait par rampes, aucun marteau n'est requis.

Les coûts comprennent les fournitures et l'installation d'un casse-pierres pneumatique neuf, la construction d'un grizzly et l'excavation requise pour chaque élément.

Coût pour chaque installation

95 000\$

# 3.17.3 Réglage des cheminées à minerai

Prévoir un ensemble de chaînes de réglage à tous les deux niveaux.

Les coûts comprennent la fourniture et l'installation d'une poutre au sommet et des chaînes, en plus du cylindre et des commandes.

Coût par ensemble de réglage

20 000\$

# 3.17.4 Salle électrique souterraine / Station de chargement

Pour fournir les voltages d'usage en souterrain, prévoir une sous-station à tous les deux niveaux.

Le coût représente la fourniture et l'installation d'une sous-station de 200 kVA.

Coût par sous-station

37 000\$

#### 3.17.5 Installations diverses

Pour tenir compte d'un certain nombre de travaux de construction de petite envergure en souterrain, une allocation "divers" est prévue pour chaque niveau.

Allocation par niveau

25 000\$

# 3.18 EQUIPEMENT MINIER

#### Généralités

Cette section traite du coût de l'équipement requis de production et de service.

Dépendant du plan de mine, cet équipement peut inclure les élements suivants:

- º l'équipement de chargement et de transport sans rail;
- º l'équipement de chargement et de transport sur rail;
- les foreuses pour le développement et la production;
- les ventilateurs et les pompes secondaires;
- les véhicules de service en souterrain;
- le chargeur sur pneus en surface.

Ne sont pas inclus: les installations d'exploitation minière comme les treuils, les compresseurs, les génératrices ou les pompes principales de la mine ceux-ci étant couverts séparément ailleurs.

Pour simplifier, on suppose que l'équipement est acheté comptant. Quand cela entraîne des coûts d'investissement excessivement élevés, on peut envisager l'acquisition d'une partie de l'équipement sur une base d'achat-location. Cependant, une baisse dans les coûts d'investissement

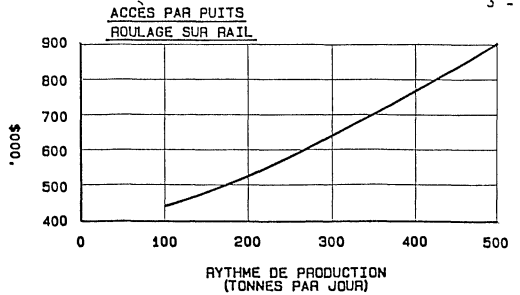
engendrée par une location d'équipement créerait une augmentation proportionnelle des coûts opérationnels à la tonne.

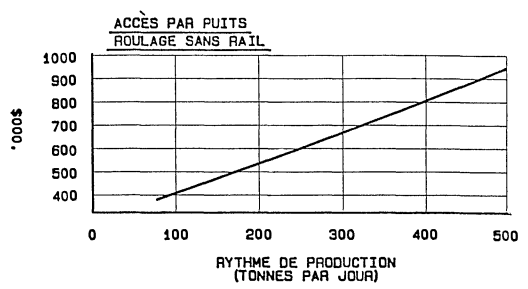
#### Coûts

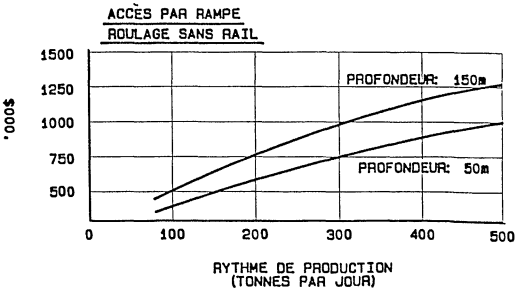
Les coûts présentés sur les graphiques ci-après sont basés sur des montants et des genres d'équipement considérés "typiques" pour des exploitations minières de 100 à 500 tonnes par jour. Une allocation pour l'achat d'un inventaire de pièces de rechange a aussi été incluse.

Quand c'était possible, on a utilisé le prix d'un équipement "d'occasion en bon état". Par exemple, tout l'équipement de roulage incluant les unités LHD, les camions, les pelleteuses mécaniques, les locomotives et les wagons de mine ont été évalués aux prix de seconde main. Tout l'équipement de forage pour l'exploitation est évalué comme étant neuf.

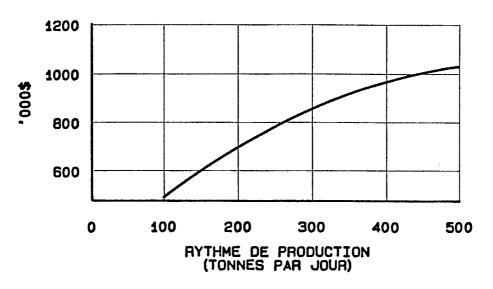
NB: L'annexe 3.A donne les valeurs à l'état neuf et les valeurs "d'occasion en bon état" d'une variété d'équipement d'exploitation communément utilisé.



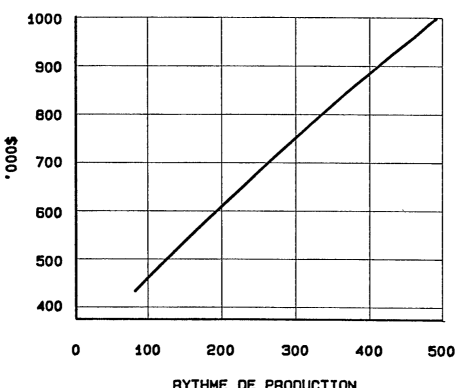




# ACCÈS PAR GALERIE À FLANC DE COTEAU ROULAGE SANS RAIL



# ACCÈS PAR GALERIE À FLANC DE COTEAU ROULAGE SUR RAIL



RYTHME DE PRODUCTION (TONNES PAR JOUR)

#### 3.19 USINE DE TRAITEMENT

#### Généralités

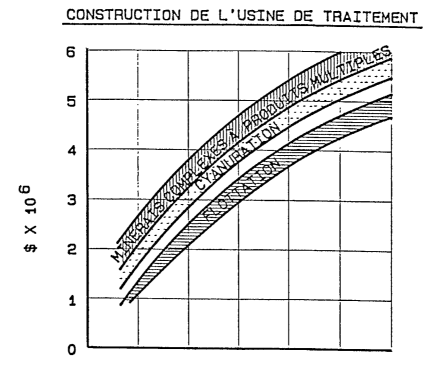
Cette section traite du coût de construction d'une usine dans le cas où il n'est pas possible d'expédier le minerai à une usine existante ou lorsque cette solution est contre-indiquée pour d'autres considérations.

La conception et le coût d'une usine dépendent d'un certain nombre de variantes, qui ne sont cependant pas limitatives, à savoir:

- le rythme de production;
- le type de minéral;
- l'association minérale:
- la dureté de la roche;
- la comminution requise pour libérer les minéraux constitutifs;
- le procédé de concentration;
- les minéraux contaminants;
- l'évacuation des résidus:
- le circuit de traitement.

#### 3.19.1 Construction de l'usine

Le premier graphique ci-après donne un éventail de coûts typiques d'usines pour divers types de minerais. On utiliserait la flottation dans le cas d'une mine de métaux usuels, tandis qu'on utiliserait la cyanuration pour une mine d'or. Les minerais à produits multiples ou complexes sont ceux qui demandent un traitement spécial, dû à leur nature qui nécessite un broyage plus fin et un traitement intensif, ou ceux qui demandent des méthodes de traitement combinées.



TONNES PAR JOUR

300

# 3.19.2 Parc à résidus

0

100

200

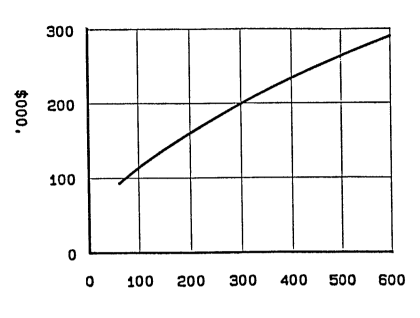
Le deuxième graphique ci-après indique le coût d'aménagement d'un parc à résidus, selon le rythme de production.

400

500

600





TONNES PAR JOUR

# 3.20 <u>COOTS IMPRÉVUS</u>

# <u>Généralités</u>

Le montant des "imprévus" évalué dans cette section <u>est</u> <u>destiné</u> à tenir compte des conditions qui échappent au contrôle de l'exploitant, et il <u>n'est pas prévu</u> pour compenser une évaluation médiocre ou incomplète.

Les montants alloués comme "imprévus" sont exprimés en pourcentage du coût d'investissement global de préproduction et couvrent les trois sujets suivants:

i) Les éléments qui auraient pu être omis dans ce manuel. Cette allocation d'imprévus est censée couvrir de nombreux menus articles plutôt que des éléments particuliers d'un prix important.

- ii) Des conditions réelles différentes de celles prévues.
- iii) Des délais dus à l'emplacement du projet.

Passer en revue les sections suivantes et établir en conséquence un pourcentage global pour les imprévus.

#### 3.20.1 Articles omis

Malgré tous les soins possibles pour inclure tous les coûts identifiables, il est certain que des articles mineurs auront été omis.

Pour ces articles supplémentaires, allouer <u>5</u>%

#### 3.20.2 Changement de conditions

L'évaluation courante des coûts se fait tout probablement à un moment où les renseignements concernant le projet sont limités. De ce fait, l'utilisateur doit prendre un certain nombre de décisions en se fiant au "meilleur de son jugement". L'exactitude de ses décisions aura un impact significatif sur la précision de l'évaluation globale.

L'allocation pour imprévus oblige l'utilisateur à passer en revue les décisions et à juger du risque qu'elles entraînent.

Par exemple, un utilisateur pourrait supposer le "pire des cas" pour chaque jugement qu'il aura à poser, et ainsi son évalution sera très conservatrice.

Par ailleurs, un autre utilisateur, dans des circonstances identiques peut avoir pris des décisions "prometteuses" ou du "meilleur des cas", et ainsi son évaluation sera très optimiste.

Evidemment dans chaque cas, les imprévus appropriés seraient différents.

Afin de déterminer un pourcentage pour les "imprévus", passer en revue les décisions majeures qui ont été prises et évaluer la possibilité d'augmentention de coûts, en cas d'erreur. Par la suite, sélectionner un pourcentage de l'éventail suivant:

Evaluation des	Pourcentage pour
décisions	les imprévus
Très conservatrice	0%
Relativement optimiste mais confiant de l'exactitude des décisions	5 <b>%</b>
Optimiste avec plus ou moins de confiance dans les décisions	10%

### 3.20.3 Retards

Tout projet peut encourir des retards pour des raisons diverses qui peuvent inclure:

- i) les conditions climatiques de l'endroit;
- ii) des délais dans les livraisons prévues et imprévues sur le site du projet; ce problème sera accentué avec le mauvais temps;

iii) le besoin de services ou de matériaux spécialisés non immédiatement disponibles sur le site ou dans ses environs.

La localisation et/ou l'éloignement d'un projet aura un certain impact sur tous les aspects précédents.

Evaluer l'effet des délais que peut entraîner la localisation du projet en considérant que les coûts présentés dans ce manuel sont basés sur le climat, les réseaux de transport ainsi que la disponibilité de services et de matériaux spécialisés que l'on retrouve dans le centre nord de l'Ontario.

Estimer dans une gamme de 0 à 5%.

### Récapitulation

Après avoir passé en revue les trois sections précédentes, l'utilisateur devra totaliser les trois éléments d'imprévus pour arriver à une évaluation globale des imprévus devant se situer entre 5 et 20%

### 3.21 INVESTISSEMENTS DE DÉVELOPPEMENT EN COURS D'EXPLOITATION

### Généralités

Cette section traite du coût de développement requis pour atteindre de nouveaux blocs de chantiers, à mesure que s'épuisent les chantiers en exploitation.

Une façon de déterminer la main d'oeuvre journalière requise pour compléter ce développement est décrite ci-après.

### Coûts

Les coûts sont élaborés en assumant que suffisamment de travaux de développement soient complétés chaque année pour permettre l'accès à de nouveaux blocs de chantiers d'un tonnage équivalant à la production annuelle.

Les calculs ci-après sont semblables aux calculs des coûts d'investissement de pré-production pour les galeries de niveaux (section 3.16.1), sauf pour trois exceptions:

- i) les coûts d'investissement pour le développement en cours d'exploitation (IDCE) prévoient des travaux permettant d'atteindre un tonnage équivalant à une année plutôt qu'à deux;
- ii) le coût par mêtre comprend seulement la main d'oeuvre directe de l'exploitant, les matières consommables et les fournitures directes d'exploitation;
- iii) la formule suivante donne une approximation des coûts d'IDCE:

COÔTS

ANNUELS = 
AVANCEMENT/NIVEAU × COÔT/m × TONNES/AN

TONNES ATTEINTES / NIVEAU

Coût par mêtre de l'exploitant:

\$\frac{\\$/\metre}{\} \text{Galerie sur rail (2,44m x 3,05m) - acces par puits 800} \text{Galerie sans rail (3,0m x 4,0m) - acces par puits 800} \text{- acces par rampe 950}

N8: On peut déterminer le montant total d'IDCE en calculant combien de niveaux sont requis, ou quelle proportion du niveau est requise pour soutenir une année de production.

### Main d'oeuvre

On peut retrouver le métrage annuel total de "développement en cours d'exploitation" en divisant le coût total annuel par le coût au mêtre.

Soit,

METRAGE

ANNUEL = COOT ANNUEL IDCE

"IDCE"

Après avoir établi le métrage d'IOCE, on peut obtenir une approximation de la moyenne journalière en main d'oeuvre requise par la formule suivante:

MOYENNE

JOURNALIÈRE = 

DE

MAIN D'OEUVRE

METRAGE ANNUEL D'IDCE

RENDEMENT/H.-POSTE × JOURS OUVRABLES/AN

Comme rendement typique, utiliser:

- sur rail 0,75 metres/poste
- sans rail 1,0 metre/poste

Arrondir les chiffres à l'entier supérieur.

### 3.22 <u>DÉVELOPPEMENT D'EXPLORATION</u>

### Généralités

Cette section tient compte des coûts de développement encourus uniquement pour fins d'exploration. Ce dévepement peut augmenter ou non l'inventaire minéral.

### Coûts

Le montant annuel requis pour l'exploration n'est pas calculable. Il peut varier d'année en année, selon la disponibilité des fonds et l'urgence d'augmenter l'inventaire minéral.

On peut affirmer que l'exploration est à long terme, reliée à la production annuelle et donc, à l'investissement de développement en cours d'exploitation.

Allouer 20% du coût d'investissement de développement en cours d'exploitation calculé à la section 3.21.

### 3.23 SONDAGE D'EXPLORATION AU DIAMANT

### <u>Généralités</u>

Cette section traite du coût de sondage au diamant destiné à augmenter l'inventaire minéral.

En supposant que les sondages font partie d'un programme régulier, le coût annuel de sondage d'exploration au diamant (SED) dépendra des éléments suivants:

- i) le métrage de forage par station;
- ii) l'intervalle entre les stations le long du filon;
- iii) le nombre de mêtres de développement d'exploration complété annuellement;
- iv) le coût par mêtre de forage.

### Coûts

$$=$$
 (a) x (b) x (c) (d)

(a) = nombre de mêtres de forage à diamant par station

Compter quatre trous par station de forage. La longueur moyenne est déterminée par l'utilisateur selon la géométrie du gisement.

Dans le doute, allouer quatre trous de 60 mêtres chacun.

(b) = métrage annuel d'exploration de développement.

### = Coûts annuels d'IDCE (section 3.21) x 20% Coûts/mêtre (section 3.16.1)

- (c) = coût par mêtre pour le sondage au diamant (sec. 3.3.2)
- (d) = intervalle entre les stations de forage se servir d'un intervalle de 25 mêtres en suivant le filon.

# 3.24 REMPLACEMENT DE L'EQUIPEMENT

### <u>Généralités</u>

Cette section traite du remplacement des pièces d'équipement principal en cours d'exploitation, rendu nécessaire par dépréciation ou par avaries.

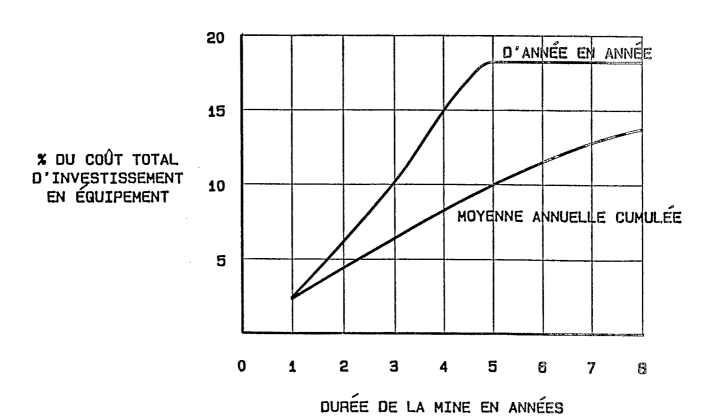
### Coûts

Les coûts de remplacement de l'équipement varieront selon les éléments suivants:

- i) la valeur totale de l'équipement sur le site;
- ii) le nombre d'années d'usage depuis l'achat;
- iii) si l'équipement initial a été acheté neuf ou usagé.

Le graphique ci-après donne une approximation du coût de remplacement des pièces principales. Les coûts sont donnés, par année, sous forme de pourcentage du coût d'investissement total en équipement, tel que déterminé à la section 3.18.

Les courbes indiquent à la fois le pourcentage d'année en année et le pourcentage moyen annuel cumulé. Un calcul est donné en exemple à l'annexe A, formulaire 3(b), page 3 de 3.



### ANNEXE 3.A

### COOTS D'INVESTISSEMENT EN EQUIPEMENT

Si les besoins en équipement ont déjà été établis par l'utilisateur, la liste suivante aidera à déterminer les prix pour une gamme d'équipement couramment utilisé.

Les prix, avant impôt, sont fob usine de fabrication ou dépôt du négociant.

ou mogocian	•		_		
		Neuf	Usagé	en t	oon état
Article	Type ou Dimensions	\$		\$	
	3				
Unités LHD	1 <b>,</b> 0 yd_	77 !	500	55	000
	2,0 yd <sub>2</sub>	125 (	000	8 D	000
	2,2 yd	131 (	000	85	000
	2,5 yd	138 (	000	90	000
	3,5 yd_	141 (	000	105	000
	5,0 yd_	212 (	000	135	000
	6,0 yd	219 (	000	150	000
	·				
Camions en	13-tonnes	145 (	000	90	000
souterrain	15-tonnes	147 (	000	90	000
	26-tonnes	240 (	000	125	000
Marteaux	pneumatique, 2 flèche	s 190 (	000	145	000
perforateur	s pneumatique, 3 flèche	es 245 (	000	170	000
"Jumbo"	hydraulique, 1 flèche	e 250 (	000	135	000
	hydraulique, 2 flèche	es 350-42	25 000	250	000
Foreuses de	marteau plongeur,tige	e:40m 75 (	000	45	000
production	en éventail, (vers le	e haut)			
	pneumati	ique 160 (	000	100	D00
	en éventail, (360°)				
	hydraul:	ique 260	000	160	000
	"wagon drill", mines				
	longues (35-64 <sub>1</sub>	mm) 65 (	000	40	000
	affût et bras	25 (	000	16	000

Articles Ty	ype ou	ı Oimensi		Neuf	\$	Usagé 	en	bon \$	état
Marteaux	"Jack	(leg" (su	r béquil	le)	2	400		1	500
manuels	"Stop	er" (for	age vert	ical)	2	400		1	<b>5</b> 00
	"Plug	gger"(mar	teau piq	nenı)	2	200		1	300
<b>V</b> éhicules	monte	e-charge	à ciseau	×	75	000		50	000
de service		sporteur				-25 000			000
GC 301V10C	or and	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(4 6020)	,	• •	20 000		, ,	000
Bulldozers		D-3			74	000		50	000
		D-4H			88	000		60	000
		0-5H		1	49	000		80	000
		3							
Pelleteuses		0,26 m			52	870		20	000
mécaniques		0,40 m <sub>z</sub>			91	000		45	000
sur rail		0,60 m		1	25	000		60	000
Locomotives		1½-tonne			34	000		12	000
souterraines		3½-tonne	s		45	000		22	000
à batterie									
Wagons		2-tonnes			. Д	200		1	300
de mine		4-tonnes				000			750
oc minc		4-00111163			, ,	000		3	130
Chargeurs sur		915			98	000		75	000
pneus		926		1	09	000		90	000
("payloaders"	)	936		1	41	000		110	000
		7							
Compresseurs	0,35	m³/sec (	750cfm)		40	000		25	000
Compresseurs	0,71	m³/sec (	1500cfm)		70	000		45	000
Génératrices		100kW			27	000		15	000
		400kW			65	000		45	000
	•	1000kW		1	25	000		75	000

### ANNEXE 3.B

# PRIX UNITAIRES POUR DÉVELOPPEMENT SOUTERRAIN

Pour l'utilisateur qui aura établi les plans souterrains en détail, la liste suivante donne les prix unitaires pour diverses excavations souterraines, incluant les puits, les galeries avec ou sans rails, les montées (alimak, conventionnelles et alésées), etc.

Les tarifs sont 'tout compris' et supposent la productivité d'un entrepreneur.

\$/mètre Électricité par ligne à

		_			
Article	Type ou Dimensions hau	te	tension	gén	<u>ératrices</u>
Puits (incluant	boisés, 2 comp.	4	500	5	000
cadres porteurs,	•		500		100
capteurs, etc.)	bétonné, dia. de 4,5m	7	500	8	200
Rampes d'accès	4,5m x 3,5m (-15%)	1	700	1	850
Galeries à flanc	3,5m x 2,5m - sur rails	1	400	1	550
de coteau	4,5m x 3,5m - sans rail	1	475	1	600
Galeries - sur rail					
(accès par puits)	2,4m x 3,0m	1	390	1	525
- sans rai					
(accès par puits)	3,0m x 4,0m	1	440	1	570
(accès par rampe)	3,0m × 4,0m	1	474	1	600

### ANNEXE 3.B (suite)

# PRIX UNITAIRES POUR DÉVELOPPEMENT SOUTERRAIN

\$ /	metre	
Élec	ctricité	раг
iono	5	

		ligne ā	
<u>Article</u>	Type ou Dimensions	haute tension	<u>génératrices</u>
Montées - libres	1,83m x 1,83m	975	1 025
- boisées	1,52m x 2,0 m	1 425	1 500
- Alimak	2,0 m x 2,0 m	1 200	1 245
(baie à part)			
- alésées	1,22m de diamêtre	800	900
(baie à part)	1,52m de diamètre	900	1 025
	1,83m de diamètre	1 000	1 150
Excavations diverses	Grandes dimensions		-
	conditions faciles	: 76/m <sup>3</sup>	84/m <sup>3</sup>
	Petites dimensions		_
	conditions diffici	les: 180/m <sup>3</sup>	200/m <sup>3</sup>

**SECTION 4** 

# 4.0 FACTEURS DE COOTS RÉGIONAUX

Section	Description	Page
4.1	Approche de base pour déterminer les facteurs de coûts	4 - 1
4.2	Facteurs de coût global	4 - 2
4.3	Facteurs des éléments de coûts	4 - 6
4.4	Exemples résolus	4 - 7

### 4.0 FACTEURS DE COOTS RÉGIONAUX

### <u>Généralités</u>

Les coûts opérationnels et d'investissement d'une exploitation minière sont influencés d'une manière significative par l'emplacement géographique du projet.

Les renseignements sur les coûts donnés dans ce manuel ont été développés à partir des conditions qui prévalent dans le centre nord de l'Ontario. Cette "région de base" inclut les exploitations minières d'Elliot Lake, de Sudbury et de Timmins.

L'objectif de cette section est de déterminer les facteurs de coûts régionaux que l'on doit appliquer aux coûts opérationnels et d'investissement présentés dans ce manuel pour les ajuster aux endroits spécifiques des projets.

### 4.1 Approche de base pour déterminer les facteurs de coûts

Des facteurs individuels ont été dérivés pour chaque région selon les éléments de coûts suivants:

- i) la main d'oeuvre:
- ii) les installations et l'équipement;
- iii) les matériaux et les fournitures de consommation;
- iv) l'électricité par lignes à haute tension
- v) le transport;
- vi) les impôts provinciaux.

Ces facteurs de coûts individuels sont mis sous forme de tapleau à la section 4.3

En évaluant le pourcentage de chaque élément des coûts opérationnels et d'investissement, et en appliquant à chacun le facteur de coût approprié, on obtient un facteur de coût global.

Des exemples sont inclus dans la section 4.4

L'utilisateur peut déterminer les facteurs de coûts appropriés de deux façons, à savoir:

- i) En se référant aux deux cartes de la section 4.2, il peut sélectionner un facteur global. Ces facteurs globaux ont été calculés en se basant sur les paramètres décrits à la section 4.2.
- ii) En décomposant les estimations de coûts opérationnels et d'investissement (séparément) en pourcentages de chacun des six éléments de coûts, et en appliquant les facteurs individuels appropriés, il peut déterminer un facteur global qui s'applique spécifiquement à son projet. Utiliser le formulaire 4 pour le calcul de ces facteurs.

### 4.2 Facteurs de coût global

Les facteurs de coût global sont indiqués sur les cartes, figures 4-1 et 4-2, pour les coûts d'investissement et les coûts opérationnels respectivement. Les facteurs indiqués sont basés sur les scénarios suivants:

### Critères des coûts d'investissement:

- 1) l'exploitation à un rythme de 200 t/j;
- 2) le traitement du minerai sur les lieux;
- 3) l'accès souterrain par rampe;
- 4) l'accès au site de l'exploitation par route;
- 5) l'électricité générée sur le site.

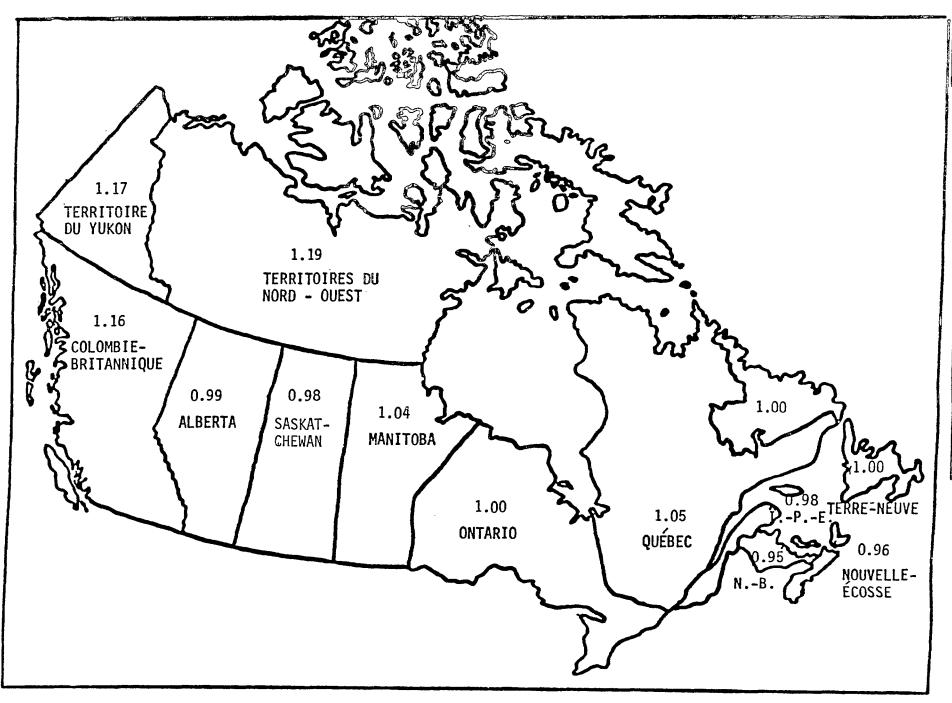
# Elément Coûts d'investissement Main d'oeuvre Installations et équipement Matériaux et fournitures consommables 35%

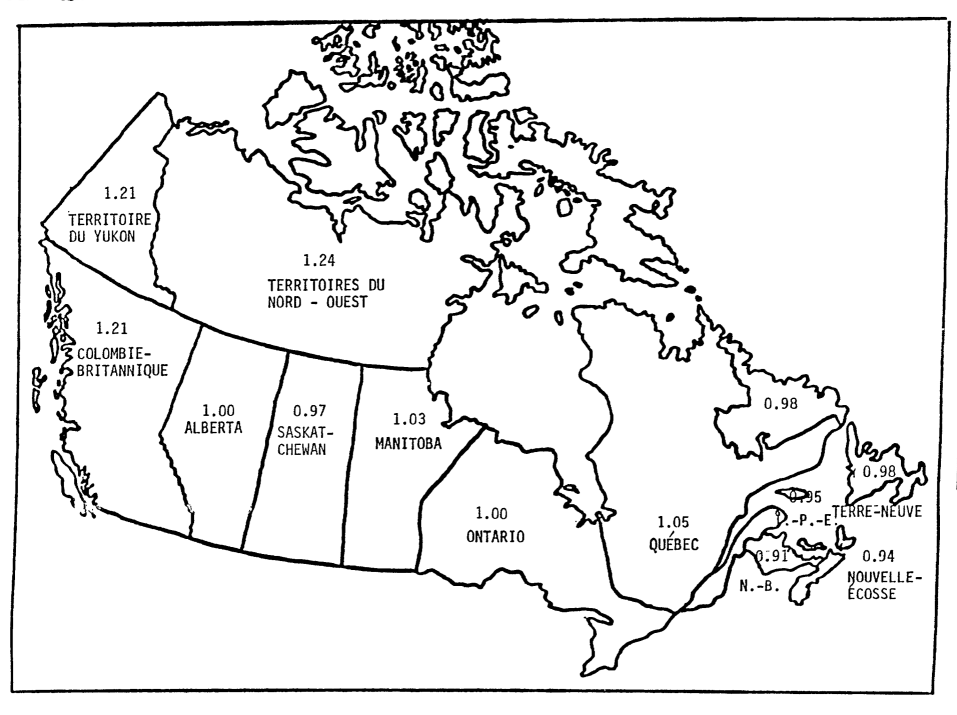
Maceriaux ec lournitures con	1201111190162 224
Électricité par lignes à hau	te tension 0%
Transport	3%
Impôts provinciaux	2%

### Critères des coûts opérationnels:

- l'exploitation à un rythme de 200 t/j;
- 2) l'abattage en chantier par mines longues;
- l'accès souterrain par rampe;
- 4) le traitement du minerai sur les lieux;
- 5) l'électricité générée sur le site.

	Dist	ribution des
Elément	coûts	opérationnels
Main d'oeuvre		54%
Installations et équipement		0%
Matériaux et fournitures consommat	les	42%
Électricité par ligne à haute tens	sion	0%
Transport		3%
Impôts provinciaux		1 %





# 4.3 <u>Facteurs des éléments de coûts</u>

### Eléments de coûts

Région	Main <u>d'oeuvre</u>	Inst. et Equipement	Matériaux <u>&amp; Consom.</u>	Electr.	Trnspt	Impôts <pre>provinc.</pre>
Colombie-	e 1,34	1,00	1,00	0,92	4 70	4 20
8ritanniqu	e 1934	1,00	1,00	0,32	1,75	1,20
Alberta	1,05	1,00	0,92	0,97	1,50	-
Saskatchew	an 0,97	1,00	0,93	1,09	1,50	1,29
Manitoba	1,04	1,00	0,95	0,66	2,00	1,29
Ontario	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Québec	1,06	1,00	1,04	0,94	1,00	1,41
Terre-Neuv	e 0,86	1,00	1,05	1,29	1,75	1,89
Nouveau-						
Brunswick	0,82	1,00	0,95	1,17	1,35	2,36
Nouvelle-						
Écosse	0,85	1,00	0,98	1,21	1,70	1,37
Ile-du-Pri	nce					
Edouard	0,82	1,00	1,02	1,21	2,00	1,71
Ter. Yukon	1,14	1,00	1,15	1,51	3,75	-
Ter. Nord-	Ouest1 <b>,</b> 19	1,00	1,17	1,51	3,50	-

# 4.4 Exemples résolus

# Facteur régional de coûts d'investissement

Classification des éléments de coûts	Facteur régio de coût pour Manitoba (du tableau 4	le	des coûts d tisseme	'inves- nt	Produit
Main d'oeuvre	1,04	×	40	% =	<u>0,42</u> (a)
Installation et Équipement	1.00	×	20	d =	<u>0,20</u> (ь)
Matériaux et consommables	0,95	×	35	% =	(c)
Électricité, liga à haute tension	o,66	×	0	% =	<u>0,00</u> (d)
Transport	2,00	×	3	% =	<u>0,06</u> (e)
Impôts provincia	ux <u>1,29</u>	×	2	% =	<u>0,03</u> (f)
			Total = 100	*	
Facteur régional	de coûts d'in	vestis	ssement =		
		son	nme (de a à	f) =	1,04

### Facteur régional de coûts opérationnels

Classification des éléments de coûts	Facteur régiona de coût pour l Manitoba (du tableau 4.3	le o	des coûts opérationnels	3	Produit
Main d'oeuvre	1,04	x	54 %	=	<u>0,56</u> (g)
Installation et Équipement	1,00	×	%	<b>:2</b>	<u>0,00</u> (h)
Matériaux et consommables	0,95	×	<u>42</u> %	=	<u>0,40</u> (i)
Électricité, lig à haute tension	ne <u>0,66</u>	×	%	=	<u>0,00</u> (j)
Transport	2,00	×	%	=	<u>0,06</u> (k)
Impôts provincia	ux <u>1,29</u>	x		=	0,01 (1)
		Τo	otal = 100%		
Facteur régional	de coûts opérat	ionne]	ls =		
		somme	e (de g à 1)	=	1,03

**SECTION 5** 

# 5.0 <u>VALEUR D'UN GÎTE MINERAL</u>

Section	Description	<u>F</u>	a	g e	2
5.1	Introduction	5	5		1
5.2	Calculs des tonnages et des teneurs	5	ò	-	1
	<ul> <li>.1 Tonnes et teneurs géologiques</li> <li>.2 Tonnes et teneurs exploitables</li> <li>.3 Exemples résolus</li> </ul>				
5.3	<ul> <li>1 Récupération à l'usine de traitement</li> <li>2 Valeurs récupérées à l'usine</li> <li>3 Valeur nette après smeltage/affinage</li> <li>4 Exemples résolus</li> </ul>	5	j	-	15
5.4	Problèmes potentiels dans l'évaluation d'un gîte minéral	5	5	_	18

### 5.1 INTRODUCTION

Cette section a comme objectif d'aider l'utilisateur qui n'aurait pas encore effectué les évaluations préliminaires du tonnage, de la teneur et de la valeur économique à partir des informations géologiques disponibles. Ces calculs doivent être effectués en utilisant les formulaires 5(a) à 5(f).

L'approche de base est la suivante:

- i) Calculs des tonnes et des teneurs géologiques
   des tonnes et des teneurs exploitables
- ii) Évaluation de la récupération à l'usine
- iii) Évaluation des valeurs récupérées à l'usine
- iv) Évaluation de la valeur nette après smeltage

### 5.2 CALCULS DES TONNAGES ET DES TENEURS

La méthode sélectionnée pour le calcul des réserves d'un gisement particulier dépendra des éléments de la géologie et de l'ingénierie propres à chaque gisement, et aucune technique unique n'est universellement applicable.

Les méthodes disponibles pour le calcul des réserves incluent les suivantes: les calculs par blocs d'exploitation, les calculs par polygones, les calculs par triangles, les techniques géostatistiques, et enfin les calculs classiques par coupes que l'on étudie ciaprès.

### 5.2.1 Tonnes et teneurs géologiques

- i) Rassembler les plus récentes données géologiques, les intersections de sondages au diamant (teneurs analytiques et longueurs) et autres informations utiles.
- ii) Préparer les dessins suivants indiquant toute information géologique disponible:
  - a) un plan de surface;
  - b) des coupes transversales (sections);
  - c) des coupes longitudinales.
- iii) Sur chaque coupe transversale, indiquer les limites géologiques des zones minéralisées. On devra probablement sélectionner arbitrairement une teneur initiale de coupure. Limiter l'influence de chaque intersection minéralisée à 50% de la distance à la prochaine intersection.

Chaque coupe transversale indique donc une ou plusieurs zones minéralisées, chacune identifiée par sa surface et sa teneur.

L'évaluation de la puissance ou épaisseur moyenne est extrêmement importante car ceci influencera le choix de la méthode d'exploitation à la section 2.0.

- iv) De la coupe longitudinale, déterminer la longueur d'influence de chaque coupe transversale dans le sens du filon.
- v) Pour chaque coupe transversale, multiplier la surface minéralisée par la longueur dans le sens du filon

identifiée à l'article iv) ci-dessus pour déterminer le volume en mêtres cubes.

- vi) Multiplier le volume de chaque zone par un facteur de tonnage (voir note 1) pour obtenir le tonnage de minéralisation.
- vii) Multiplier le tonnage de chaque zone par sa teneur, exprimée en unités de métal par tonne (kg de métal usuel ou grammes de métal précieux), pour obtenir le total des unités de métal.
- viii) Pour chaque coupe transversale, calculer le total des tonnes et le total des unités de métal représentés par la coupe en additionnant chaque zone minéralisée.
- ix) Calculer la teneur moyenne de chaque coupe transversale en divisant le total des unités de métal par le total des tonnes.
- x) Additionner le total des tonnes de chaque coupe pour obtenir le total des réserves géologiques.
- xi) Additionner le total des unités de métal de chaque coupe et diviser par le total des réserves géologiques pour obtenir la teneur moyenne globale.

# Note 1 "Facteur de tonnage" (t/m<sup>3</sup>)

Le facteur de tonnage est le facteur utilisé pour convertir d'un volume à un tonnage. Utiliser le facteur de tonnage actuel s'il est connu. Sinon, se référer au tableau ci-après.

<u>Genre de minéralisation</u>	Facteur	de	tonnage
Or		2,7	t/m <sup>3</sup> t/m <sup>3</sup> t/m <sup>3</sup> t/m
Métal usuel disséminé		3,2	t/m ှ
Minerais sulfurés massifs		4,0	t/m <sub>z</sub>
Stériles		2,7	t/m³

### 5.2.2 Tonnes et teneurs exploitables

En général, les tonnes exploitables sont déterminées en superposant un plan d'exploitation sur la configuration des réserves géologiques. Ceci sous-entend la sélection d'une (de) méthode(s) d'exploitation appropriée(s), selon la section 2.0 "Coûts opérationnels".

La sélection influencera la possibilité d'une exploitation sélective et peut nécessiter l'abattage d'une partie des stériles, ou par ailleurs, une partie du minerai pourrait être laissé en place.

Dans ce manuel, l'élaboration des tonnages et des teneurs se fait en trois étapes, à savoir:

- a) les réserves en place sont déterminées pour chaque coupe transversale selon le formulaire 5(d);
- b) la totalité des réserves en place de l'exploitation minière est mise sous forme de tableau sur le formulaire 5(c);
- c) Enfin, les totaux des tonnes et des teneurs exploitables sont calculés sur le formulaire 5(e) en manipulant les chiffres obtenus du formulaire 5(c) pour tenir compte des piliers, de la dilution et des pertes en chantier.

Les tonnes et les teneurs de réserves en place peuvent être calculées de la même façon que les tonnes et teneurs géologiques.

L'utilisateur doit considérer les implications d'une méthode d'exploitation sélective et placer des limites sur les coupes géologiques développées à la section 5.2.1. A ce stade, la teneur géologique peut être diluée car une partie des stériles doit être abattue. A ce point, on ne s'occupe pas des piliers.

Par après, les vraies réserves exploitables sont déterminées en ajustant les réserves en place d'après trois considérations additionnelles, à savoir:

- le facteur de récupération du minerai exploitable (note 2);
- o le facteur de dilution (note 3);
- le facteur des pertes en chantier (note 4).

Le "facteur de récupération du minerai" tient compte du minerai en place qui doit être abandonné et ne sera pas exploité. Ceci peut inclure les piliers de couronne, les piliers de support structurel, ainsi que tout minerai que l'on devra abandonner pour des raisons géotechniques ou économiques. Se référer à la note 2 ci-après.

Le minerai actuellement récupéré sera dilué par la roche stérile et/ou par un remblayage adjacent. Le montant de dilution dépendra de la méthode d'abattage et de l'état du terrain. Se référer à la note 3 ci-après.

Enfin, une partie du tonnage abattu ne sera probablement pas récupérée. La quantité non récupérée dépendra surtout de la méthode d'abattage sélectionnée. Se référer à la note 4 ci-après.

Note 2 "Facteur de récupération du minerai"

L'utilisateur est prévenu qu'il est très difficile d'évaluer ce facteur avant qu'un plan détaillé d'exploitation ait été élaboré.

Facteur de récupération du minerai

Méthode d'exploitation	Éventail	Typique
Mines longues	60% - 100%	80%
Chambres remblayées	70% - 100%	85%
Chambres-magasins	75% - 100%	90%
Chambres et piliers	50% - 75%	60%

### Note 3 "Facteur de dilution du minerai"

Le facteur de dilution du minerai donne le rapport entre les tonnes de minerai diluées et les tonnes de réserves en place.

MÉTHODE D'EXPLOITATION	État anticipé du terrain				
METHODE B EXPEDITATION	excellent	moyen	médiocre		
Mines longues	1,20	1,30	n/a		
Chambres remblayées	1,05	1,10	1,15		
Chambres-magasins	1,10	1,15	1,25		
Chambres et piliers	1,05	1,10	1,20		

### Note 4 "Facteur des pertes en chantier"

Ce facteur donne le rapport entre les tonnes actuellement extraites et les tonnes de minerai diluées.

### Méthode d'exploitation

Facteur des pertes en chantier

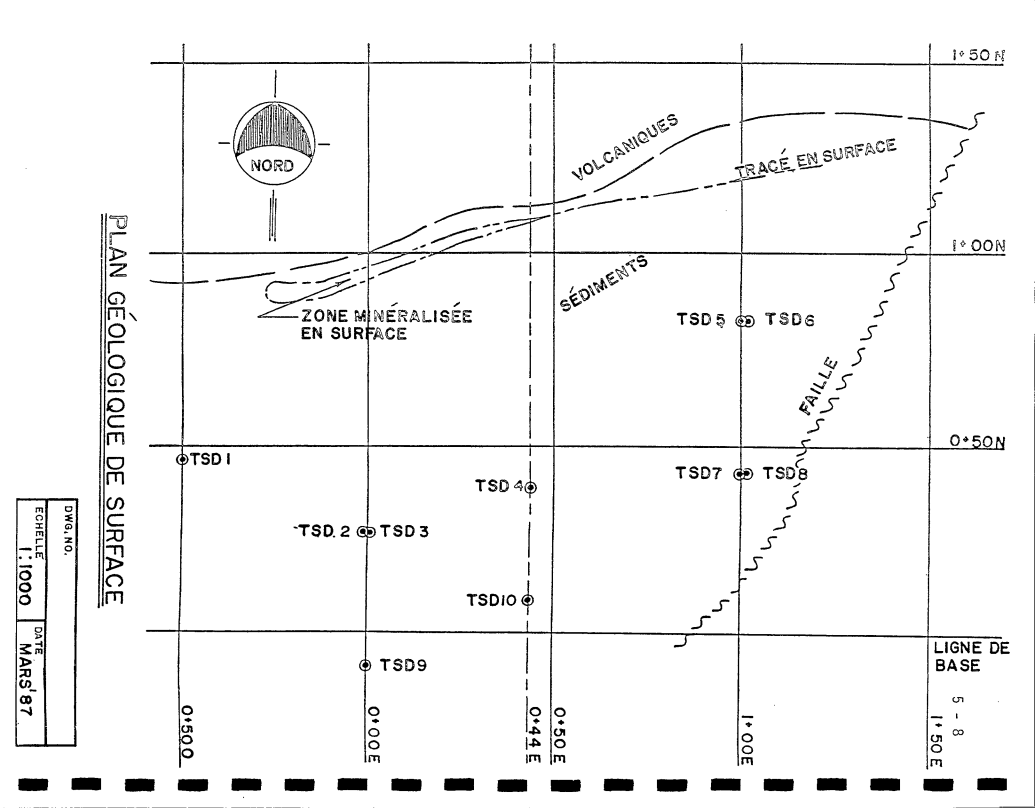
Mines longues	0,8 à 1,0
Chambres remblayées	1,0
Chambres-magasins	0,9 à 1,0
Chambres et piliers	1,0

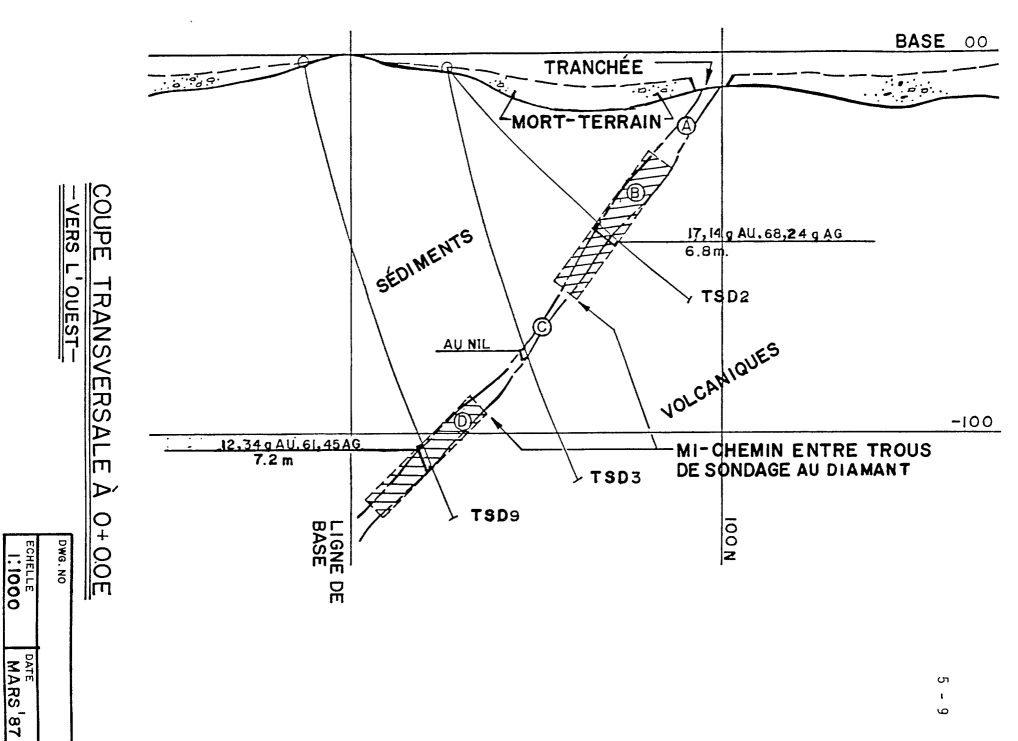
### 5.2.3 Exemple résolu

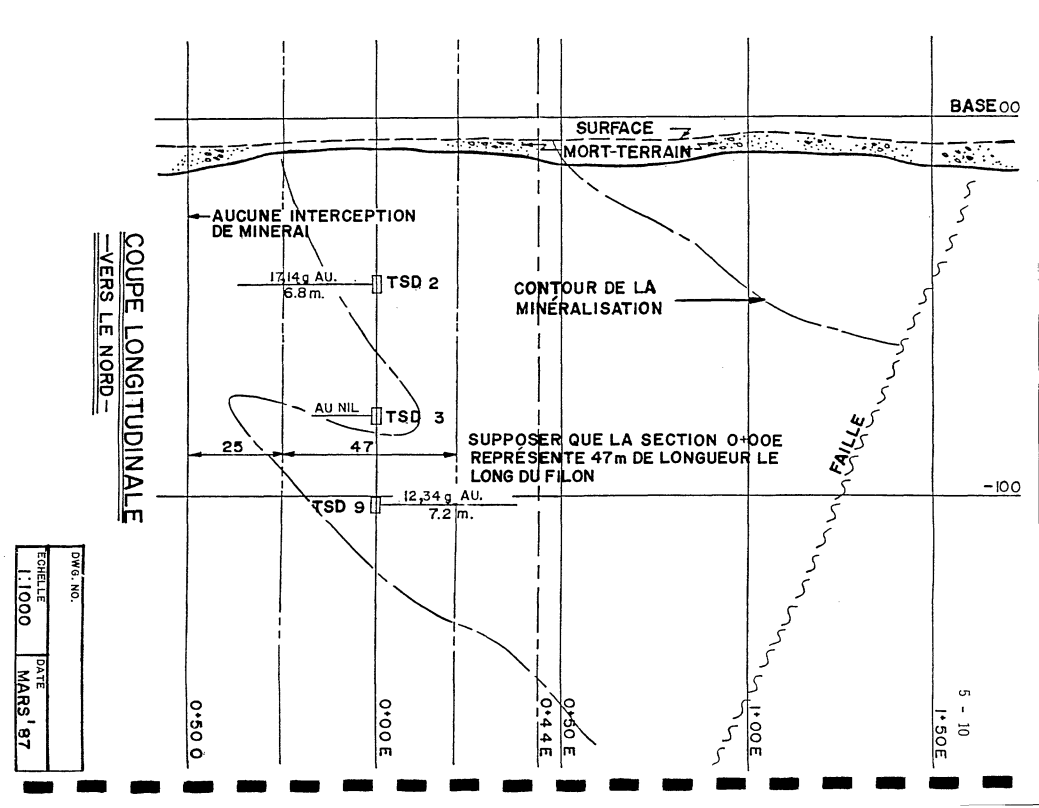
Les dessins et les calculs suivants ont été élaborés pour un gisement d'or et d'argent qui utiliserait un abattage par chambres-magasins dans un terrain moyen.

Pour simplifier, les calculs ne sont complétés que pour une seule coupe transversale.

Il y a lieu de remarquer que, dans cet exemple, la totalité du tonnage des réserves géologiques se situe à l'intérieur des limites exploitables. Ceci ne sera pas toujours le cas et une certaine partie du minerai peut ne pas être extraite.







# FORMULAIRE 5(a)

# EXEMPLE

# TONNES ET TENEURS GEOLOGIQUES

			IJ	nité de
RECAPITULATION (	voir page suivant	e pour cal	culs) <u>m</u>	esure
Métal primaire	Or (Au)			g/t
Métal secondaire	Argent (Ag	)	••••	g/t
Métal tertiaire	n/a		****	n/a
Hetal tertialic	11/ d		•	
Coupe	Tonnes totales	Un	ités totales	de métal
transversale	de	Métal		Métal
no	minéralisation	primaire	secondaire	tertiaire
0 + 00E	41 242	627 702	2 702 340	n/a_
				<del></del>
		***************************************	•	
				······································
			**************************************	•
	(A)	(B)	(c)	(D)
	(11)	(5)	(0)	(0)
TOTAUX	41 242	627 702	2 702 340	n/a
			=======================================	, _
BESERVES CENTUCT	QUES TOTALES	_	41 242 (	Δ)
	RVES GEOLOGIQUES:			/
Métal pri		· _	15,22g/t	
Métal sec	• •	<del>-</del>		
		=	65,52g/t n/a	
Métal ter	tiaire (D/A)	= _	n/a	

# FORMULAIRE 5(b) TONNES ET TENEURS GÉOLOGIQUES

### EXEMPLE

# RÉSERVES MINÉRALES PAR COUPE TRANSVERSALE

Coupe n° 0 + 00E

	Zone minéralisée			
	А	В	C	D
Trou de sondage nº		2		9
Zone minéralisée (m²)		195		130
Teneur, zone minéralisée:				
Métal primaire		17,14		12,34
Métal secondaire		<u>6B,24</u>	····	61,45
Métal tertiaire				
Longueur d'influence de la				
coupe transversale (m)		47		47
Volume, zone minéralisée (m³)		9 165	·	6 110
Facteur de tonnage (t/m³)		2,7		2,7
Tonnes de minéralisation		24 745		16 497
Unités totales de métal:				
Métal primaire		424 129	······	203 573
Métal secondaire		1 668 599		1 013 741
Métal tertiaire	<del></del>			
TONNES TOTALES (A + B + C + D)		= 41 2	42	
		Totaux des		Teneur
		unités de mé	tal	moyenne
Métal primaire		627_702g		15,22g/t
Métal secondaire		2 702 340g		65,52g/t
Métal tertiaire				

# FORMULAIRE 5(c)

# EXEMPLE

### TONNES ET TENEURS EN PLACE

			U	Inité de
RECAPITULATION -	du formulaire 5(	(d)	<u>n</u>	nesure
Métal primaire Métal secondaire	Or (Au) Argent (Ac	<u> </u>		g/t g/t
Métal tertiaire	n/a			n/a
Coupe	Tonnes totales	Totaux	des unités	de métal
transversale		Métal	Métal	Métal
<u>u</u> °	<u>en place</u>	primaire	secondaire	<u>tertiaire</u>
0 + 00E	47 334	<u>627 702</u>	2 702 340	n/a_
		<del></del>	<del></del>	
				<del></del>
			<u></u>	····
				<del></del>
	(A)	(B)	(c)	(D)
TOTAUX	47 334	627 702	2 702 340	n/a
				: = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
RÉSERVES TOTALES	EN PLACE	=	47 334 (	(A)
TENEURS DES RÉSE	RVES EN PLACE:			
Métal pri	maire (B/A)	=	13,26g/t	
Métal sec	ondaire (C/A)	=	57,09g/t	
Métal ter	tiaire (D/A)	<i>=</i>	n/a	

# FORMULAIRE 5(d)

EXEMPLE

# TONNES ET TENEURS EN PLACE

RÉSERVES PAR COUPE TRANSVERSALE				
Coupe n° <u>0 + 00E</u>	Zone d	'exploita	tion	
	Α	В	С	D
SURFACES (à l'intérieur des limites	exploi	tables)		
Surface minéralisée (m²)	<del></del>	195	<del></del>	130
Surface des stériles (m²)		33		15
Surface totale (m²)		228		145
VOLUMES (à l'intérieur des limites	exploit	ables)		
Longueur d'influence de				
la coupe transversale (m)		47		47
Volume, zone minéralisée (m²)		9 165		6 110
Volume des stériles (m³)		1 551		705
Volume total (m)	-	10 716		6 815
TONNES (à l'intérieur des limiteş e	xploita	bles)		
Facteur de tonnage, minerai $(t/m_{\chi}^{3})_{\perp}$		2,7		2,7
Facteur de tonnage, stérile (t/m³)_		2,7		2,7
Tonnes, zone minéralisée		24 745		16 497
Tonnes de stériles	<del></del>	4 188		1 904
Tonnes, minéralisation & stériles _		28 933		18 401
TONNES TOTALES DE MINERAI - TOUTES	ZONES	47 3	<u>34 (a)</u>	
TENEURS DES ZONES MINÉRALISÉES (Ten	eur géo	logique)		
Métal primaire		17,14		12,34
Métal secondaire	······································	68,24	•	61,45
UNITES DE MÉTAL (Tonnes minéralisée	s x Ten	eur géolo	gique)	
Métal primaire		424 129		203 573
Métal secondaire	1	688 599	1	013 741
<u>Unités totales, toutes zones</u> (b)	Teneur	moyenne,	toutes z	zones (b/a)
Primaire <u>627 702</u>		13,2	6g/t	
Secondaire <u>2 702 340</u>		<u>57,0</u>	9g/t	

# FORMULAIRE 5(e) EXEMPLE

# TONNES ET TENEURS EXPLOITABLES À L'USINE

AJUSTEMENT POUR T	ENIR COMPT	E DE LA RE	CUPE	RATION DE MI	INEF	RAI	
		Réserves		acteur de		<del></del>	
		totales	re	écupération	E>	<pre></pre>	
		en place	<u>d</u>	e minerai		réelle	
Tonnes	=	47 334	×	0,90	=	42 600	(a)
Métal primaire	-unités =	627 702	×	0,90	=	564 932	(ь)
	-teneur =	13,26				13,26	(c)
™étal secondaire	-unités =	2 702 340	×	0,90	= 2	2 432 106	(6)
	-teneur	57,09				57,09	(e)
Métal tertiaire	-unités =	n/a	x	0,90	=	n/a	(f)
	-teneur =	n/a				<u>n/a</u>	(g)
AJUSTEMENT POUR L	A DILUTION	-	<del></del>				
Facteur de diluti	.on				=	1,15	(h)
Tonnes diluées		(a x h)			=	48 990	(i)
BTENELIDE EVOLOTTA	ADI ECN						
<u>™TENEURS EXPLOITA</u> Métal primai		(c/h)			=	11,53	(j)
Métal second		(e/h)			=	49,64	(k)
Métal tertia		(g/h)			=	n/a	(1)
AJUSTEMENT POUR L	ES PERTES	EN CHANTIE	<u>R</u>				
Facteur de pertes	s en chanti	.er			=	0,90	( m )
*TONNES EXPLOITAE	BLES" à l'u	usine (i	x m)		=	44 091	(n)
Unités de métal /	′ tonne ali	mentée à :	l'usi	ne:			
Métal primai	ire	(b/i)			=	11,53	
Métal second	daire	(d/i)			=	49,64	
Métal tertia	aire	(f/i)			=	n/a	

### 5.3 ESTIMATION DE LA VALEUR

### 5.3.1 Récupération à l'usine de traitement

A la section 5.2, on a fait le calcul du tonnage et de la teneur du minerai extrait de la mine et livré à l'usine de traitement.

Une usine de traitement ne peut extraire 100% des unités de métal. Donc, il faut établir un facteur de récupération pour ajuster les unités récupérées par l'exploitation minière.

S'il en existe, se servir des informations sur la récupération selon les travaux d'analyses métallurgiques. Si aucune information n'est disponible, sélectionner un facteur selon le tableau suivant:

À remarquer que le facteur de récupération pour le métal primaire sera probablement plus élevé que pour le métal secondaire.

	Facteur de récupération
Genre de minéralisation	<u>à l'usine</u>
Métal précieux	0,80 à 0,97
Métal usuel	0,75 à 0,95
Métal usuel complexe	0,60 à 0,85
Autres	0,50 à 0,80

Multiplier les unités de métal du minerai alimenté à l'usine par le facteur de récupération pour obtenir les unités par tonne récupérées à l'usine.

### 5.3.2 Valeurs récupérées à l'usine

La valeur par tonne de minerai après concentration peut s'établir en multipliant ensemble la teneur exploitable, le facteur de récupération à l'usine et le prix courant unitaire (ou le prix projeté si disponible).

On peut obtenir les prix courants des métaux de diverses sources, comme le journal "Northern Miner", la revue "Engineering and Mining Journal", la bourse "London Metal Exchange", la firme "Hardy and Harmon (New York)".

### 5.3.3 Valeur nette après smeltage ou affinage

Le revenu que réalisera l'exploitant minier dépendra du contrat qu'il aura négocié avec l'usine de smeltage ou des charges spécifiques reliées à l'affinage d'un métal précieux particulier.

Chaque contrat est unique en son genre et les revenus ne peuvent être généralisés. Il est essentiel de réaliser, cependant, que le revenu de l'exploitant minier ne sera qu'une fraction de la valeur totale du métal contenu dans le concentré.

Si des enquêtes ont été faites relativement aux recettes après smeltage ou aux charges d'affinage, on devra ajuster en conséquence les valeurs contenues dans le concentré pour arriver à:

LA VALEUR NETTE APRÈS SMELTAGE / AFFINAGE

### 5.3.4 Exemple résolu

L'exemple suivant fait suite aux données de l'exemple des calculs de tonnages et de teneurs à la section 5.2

On obtient de ces calculs une valeur nette par tonne de minerai exploitable livrée au concentrateur.

La "Valeur nette après smeltage" attribuée dans cet exemple ne sert que d'illustration et n'est pas le résultat d'un calcul.

# FORMULAIRE 5(f)

# EXEMPLE

# VALEUR D'UN GÎTE MINERAL

	Métal <u>primaire</u>	Métal <u>secondaire</u>	Métal <u>tertiaire</u>
Unités de métal /t alimentée à l'usine	11,53	49,64	-
Facteur de récupération de l'usine	0,90	0,90	
Unités de métal récupérées /t alimentée à l'usine	10,38	44,68	-
Prix courant du métal / unitê		<u>0,23\$/g</u> (7,15\$ C./oz)	-
Valeur /t de minerai après concentration	<u>156,84\$</u>	10,28\$	
VALEUR TOTALE PAR TONNE DE MINERAI APRÈS CONCENTRATION	=	167,12\$	
VALEUR NETTE PAR TONNE DE MIN APRÊS SMELTAGE/ AFFINAGE (Approximation seulement)	ERAI =	155,00\$	

# 5.4 PROBLÈMES POTENTIELS DANS L'ÉVALUATION D'UN GÎTE MINÉRAL

Des erreurs monumentales peuvent se glisser dans l'évaluation des réserves minérales. Il y a eu des cas où les évaluations de réserves minérales se sont avérées erronées même après avoir effectué des sondages et des analyses détaillées. Cette section a pour but d'alerter l'utilisateur de certains domaines où des problèmes majeurs peuvent survenir.

#### Sources d'erreurs

Domaines	Problèmes potentiels
Conversion d'unités	Unités métriques et impériales converties incorrectement.
Géologique	Inteprétation erronée de la géologie.
	Valeurs minérales distribuées d'une façon erratique à travers le gisement, à tel point que l'évaluation des réserves minérales soit faussée.
	Gisement coupé par des fractures structurales, par exemple une faille.

Gisement complexe du point de vue à la

fois physique et minéralogique.

Géotechnique

Piliers plus nombreux ou plus volumineux peuvent être requis.

Dilution significativement plus élevée.

Échantillonnage

Valeurs d'analyse portant à erreur.

Procédures d'échantillonage déficientes.

Optimisme

Hypothèses trop optimistes.

Conditions réelles d'abattage Conditions souterraines réelles significativement différentes de celles anticipées et un tonnage actuellement abattu moindre qu'anticipé.

Métallurgique

Pour diverses raisons, récupération à l'usine moins élevée qu'anticipée.

Teneur économiquement exploitable ("Teneur de coupure") Évaluation préliminaire de l'inventaire minéral n'a pas été basée sur une teneur minimale économiquement acceptable de minéralisation. Dans une étude de faisabilité détaillée, une teneur acceptable de minéralisation serait calculée et utilisée pour décider quelles zones devraient être considérées exploitables.

Prix des métaux (produits) Changements dans les prix des métaux (produits) influencent signifitivement la viabilité économique du gisement.

Contrat de smeltage Changements dans les marchés.

**SECTION 6** 

# 6.0 RELEVÉ PRÉLIMINAIRE DE CASH-FLOW

Section	Description	Page
6.1	Tableau du cash-flow	6 - 1
6.2	Autres façons de rentabilisation	6 - 2
6.3	Évaluation des résultats	6 - 3

## 6.0 RELEVÉ PRÉLIMINAIRE DE CASH-FLOW

### <u>Généralités</u>

L'utilisateur est maintenant en mesure de faire une évaluation très préliminaire de la viabilité économique de son gisement.

Il a choisi une méthode d'exploitation minière et un rythme de production, il a développé les coûts opérationnels et les coûts d'investissement, et il a calculé la valeur nette après smeltage/affinage. On peut maintenant établir un tableau du cash-flow qui indique les entrées et sorties de fonds pour chaque année d'exploitation.

Les coûts qui découlent des sections précédentes de ce manuel ou qui y ont été sélectionnés sont rassemblés sur le formulaire ou tableau de l'"Analyse économique" pour donner ainsi un aperçu global de la rentabilité. L'utilisateur quelque peu averti, surtout pour décomposer certains groupes de coûts en éléments fixes et variables, réussira à faire de cette analyse un atout précieux pour réaliser certaines évaluations de sensibilité.

### 6.1 TABLEAU DU CASH-FLOW

Dans le cas d'une exploitation minière de petite taille, un simple tableau de cash-flow pour les cinq premières années d'exploitation indiquera ordinairement si le projet est potentiellement rentable ou non.

Le formulaire n° 6 illustre un format pour déterminer le cash-flow annuel des cinq premières années d'exploitation.

Les cash-flows annuels, d'après ces calculs, <u>ne tiennent</u> compte ni de la dépréciation ni des impôts. Les résultats peuvent être utilisés pour calculer la rentabilité par cash-flow actualisé, méthode DCF.

### 6.2 <u>AUTRES FAÇONS DE RENTABILISATION</u>

Si le gisement ne produit aucun profit, se rapporter à la section 2.0 et examiner de nouveau certaines des décisions clefs.

D'autres façons de rentabilisation pourraient être:

- l'exploitation du gisement seulement dans les sections à haute teneur;
- 2) l'utilisation d'un autre moyen d'accès à la mine;
- la sélection d'un autre rythme de production;
- 4) l'utilisation d'une autre méthode d'abattage;
- 5) la réduction de l'investissement initial;
- 6) le traitement du minerai à forfait;
- 7) le parachêvement de travaux additionnels dans le but d'augmenter le tonnage et/ou la teneur;
- 8) l'embauche d'un entrepreneur pour effectuer l'abattage et pour fournir son propre équipement.

Il se peut qu'un gisement qui n'indique aucun profit, même après avoir examiné d'autres approches, ne soit pas nécessairement non rentable.

À ce stade, quelles que soient les conclusions, étudier la section suivante qui traite de l'évaluation des résultats.

# 6.3 ÉVALUATION DES RÉSULTATS

#### 6.3.1 <u>Commentaires</u>

Au cours de l'élaboration de ses travaux dans ce manuel, l'utilisateur aura adopté plusieurs hypothèses qui affectent la conclusion d'une façon significative.

La sélection et/ou le calcul des paramètres clefs, comme les tonnes exploitables et leur teneur, le rythme de production, la méthode d'abattage, le prix des produits, ainsi que les coûts opérationnels et d'investissement ont tous un effet critique sur la rentabilité globale du projet. Le formulaire nº 6 aidera l'utilisateur à identifier l'ordre de grandeur dans l'amélioration des coûts qu'il lui faut appliquer pour atteindre le seuil de rentabilité. En appliquant, d'une façon sélective, l'éventail de précision de plus ou moins 30% prévu par ce manuel à des catégories spécifiques de coûts, l'utilisateur, à l'aide du formulaire nº 6, devrait pouvoir calculer les scénarios extrêmes. Pour une analyse réelle de sensibilité, il faudra, basé sur ces nouveaux paramètres, refaire les calculs des formulaires précédents qui auraient servi à établir le formulaire nº 6.

Un gisement minéral qui semble marginal peut devenir rentable en changeant certaines variantes mais seule une étude détaillée de faisabilité pourra founir des réponses définitives.

# 6.3.2 <u>Degré de confiance dans l'information et dans les hypothèses.</u>

Quels que soient les résultats obtenus - bons ou mauvais, l'utilisateur devrait évaluer à chaque étape son propre degré de confiance selon le procédé d'estimation. En complétant honnêtement l'évaluation suivante, il pourra établir un degré de confiance dans ses résultats.

<u>Domaine</u>	<u>élevé(e)</u>	modéré(e)	bas(se
Compréhension du procédé			
d'évaluation utilisé dans ce manuel	•		
		**************************************	<del></del>
Compréhension de la géologie			
du gisement et de l'évaluation			
des réserves minérales			······
Compréhension du procédé de			
traitement de minerai requis			<del></del>
Degré de confiance dans sa			
propre évaluation des coûts			
d'investissement		***************************************	<del></del>
Degré de confiance dans sa			
propre évaluation des coûts			
opérationnels			

Domaine	<u>élevé(e)</u>	modéré(e)	bas(se)
Degré de confiance dans les prix utilisés pour les métaux			
Degré de confiance dans la mise en marché et la vente du produit			
Jugement de confiance basé sur les éléments précédents			

Passer en revue les réponses ci-dessus et en établir le rapport avec les résultats obtenus du formulaire n° 6.

L'usage de ce manuel et de son procédé d'évaluation donne un aperçu très préliminaire de la rentabilité du gîte minéral que l'on examine. On doit être conscient, qu'au mieux, cet examen ne peut mener qu'à une ébauche approximative du modèle économique en question. Ceci peut cependant servir comme point de départ pour entreprendre l'évaluation définitive et l'exploitation de la ressource.

**SECTION 7** 

#### 7.0 PROGRAMMES D'EXPLORATION

### Généralités

Cette section explique comment utiliser ce manuel pour déterminer le coût des travaux de construction et d'excavation requis pour entreprendre un programme d'exploration souterraine.

Il est important de réaliser que les coûts d'investissement de la section 3.0 sont présentés comme étant 'tout compris', et il n'est pas nécessaire d'y ajouter des frais pour services ou soutien additionnels.

Par exemple, les coûts d'un camp d'hébergement, de l'électricité, de l'air comprimé et de tout autre service de soutien requis sont inclus dans le coût par mêtre pour fonçage d'un puits.

Par conséquent, pour déterminer le coût d'un programme d'exploration, l'utilisateur n'a qu'à identifier le travail requis et à sélectionner les coûts appropriés selon la section 3.0. On peut utiliser le formulaire n° 3(a) pour l'élaboration des coûts.

Chaque section des coûts d'investissement est décrite brièvement ci-après et des commentaires sont faits quant à leur relation à un programme d'exploration. Dans certaines sections, seule une partie des coûts indiqués à la section 3.0 est applicable. Dans ces cas, les coûts indiqués à la section 3.0 devraient être multipiés par les pourcentages énumérés ci-après.

### 7.1 COOTS D'INVESTISSEMENT POUR LES PROGRAMMES D'EXPLORATION

N° de SECTIO DES COÖTS D'INVESTISSEM	TITRE ET DESCRIPTION	RELATION AU PROGRAMME D'EXPLORATION
3.1	Introduction et critères	Tous les critères s'appliquent.
3.2	Etudes de faisabilité et ingénierie détaillée	Une partie seulement de ce travail est requis pour l'exploration.
		Utiliser 50% du coût indiqué.
3.3	Sondage supplémentaire et échantillonnage	Applicable en entier au programme d'explo-ration.
3.4	Permis et études environnementales	Seuls les permis applicables aux pro- grammes d'exploration  Utiliser 10% du coût
		indiqué
3 <b>.</b> 5	Gestion de projet Coût de gestion sur le site pour le propriétaire	Applicable en entier au programme d'explo- ration

N° de SECTIO DES COÔTS D'INVESTISSEM	TITRE ET DESCRIPTION	RELATION AU PROGRAMME D'EXPLORATION
3.6	Accès à l'emplacement de la mine	Applicable mais réduc- tion dans la qualité de route.
	Coût d'aménagement de routes et ponts	Ajuster coût/km en conséquence.
3.7	<u>Préparation du site</u> Coût de défrichement et nivelage du site	Coût par surface uni- taire demeure inchangée. Surface requise pour exploration moindre que pour exploitation.
		Utiliser 50% du coût indiqué
3.8	Aménagement du camp d'hébergement	Non applicable.
	Hébergement pour phase d'exploitation	Coûts d'hébergement tempo- raire inclus dans les coûts des travaux de construction et d'excavation.
3.9	Services sur le site  Coûts d'aménagement pour	Applicable mais qualité et dimensions peuvent être moindres.
	aqueducs, égouts, stockaç communications, etc.	ge, Utiliser 70% du coût

indiqué

N° de SECTION

DES COÖTS

D'INVESTISSEMENT

TITRE ET DESCRIPTION

RELATION
AU PROGRAMME
D'EXPLORATION

# 3.10 <u>Energie électrique et air comprimé</u>

Énergie électrique coût d'érection d'une
ligne à haute tension
ou d'installation
de génératrices.
(Pour la phase
d'exploitation)

Si les estimations d'investissement sont calculées en utilisant une ligne à haute tension et que la ligne au site n'est pas déjà érigée, inclure le coût d'une ligne à haute tension.

Si l'électricité est fournie par génératrices, les frais de location et les coûts opérationnels sont inclus dans les coûts d'investissement applicables.

Air comprimé installation pour phase
d'exploitation.

Non applicable

Les coûts d'un compresseur temporaire sont inclus dans les coûts des travaux de construction et d'excavation.

# 3.11 <u>Bureaux, ateliers, vestiaire-séchoir, entrepôt</u>

Non applicable

Les représentants du propriétaire peuvent utiliser les bureaux de l'entrepreneur. Si l'utilisateur veut un bureau séparé, prévoir 15 000\$ Nº de SECTION

DES COÖTS

D'INVESTISSEMENT

TITRE ET DESCRIPTION

RELATION
AU PROGRAMME
D'EXPLORATION

3.12 Accès souterrain

Applicable en entier

Coût du puits, de la rampe ou de la galerie, incluant mobilisation, montage, soutènement au collet, portail, etc.

Tous les services de soutien sont inclus dans les coûts.

3.13 <u>Excavations auxiliaires</u>
du puits\_et\_installations

Applicable en entier

Recette et excavation/ construction de trémie de chargement Installation de trémie de chargement peut être re-tardée, mais ordinairement plus économique si effectuée pendant le fonçage du puits.

3.14 <u>Systèmes de hissage,</u> chevalements et silos

Treuils et salle de treuils

Applicable en entier

Alternativement, louer de l'entrepreneur avec option d'achat. En ce cas, prévoir 50% de l'investissement et un loyer mensuel égal à 5% de la différence, ou à 2,5% du coût total.

N° de SECTION

DES COÖTS

D'INVESTISSEMENT

TITRE ET DESCRIPTION

RELATION
AU PROGRAMME
D'EXPLORATION

3.14 Chevalements et bâtiments Applicable en entier (suite)

Sauf si on utilise un chevalement mobile tempo-raire (hauteur max. - 15m).

Dans ce cas, prévoir 20 000\$ pour bâtiment temporaire et pour chevalement un loyer de 2 500\$/mois.

Silos du chevalement

Ne prévoir qu'une aire de stockage

Cages et skips

Applicable en entier. La remontée par wagons n'affectera les coûts que très peu.

3.15 <u>Ventilation et</u>

<u>chauffage de l'air</u>

<u>souterrain</u>

Non applicable

Ventilation primaire et chauffage de l'air

L'entrepreneur fournira suffisamment de ventilation et de chauffage de l'air pour l'exploration.

inclus dans les prix unitaires des travaux d'excavation et de construction.

Nº de SECT DES COÖTS D'INVESTISS	TITRE ET DESCRIPTION	RELATION  AU PROGRAMME  D'EXPLORATION
3.16	<u>Développement</u> <u>souterrain</u>	Seul l'avancement des galeries de niveaux (3.16.1) est applicable à l'exploration.
		Établir le métrage et multi- plier par les coûts unitaires
		Voir Annexe 3B pour coûts unitaires.
3.17	<u>Installations</u> <u>souterraines</u>	Ne prévoir que les puisards principaux et les pompes.
	Puisards principaux et pompes, marteaux et grizzlies, réglage des chainées à minerai, sousstations électriques et installations diverses.	ne <b>-</b>
3.18	Équipement minier	Non applicable
	Equipement et services de soutien	Le loyer pour l'équipement de l'entrepreneur est

N° de SECTI DES COÔTS D'INVESTISSE	TITRE ET DESCRIPTION	RELATION AU PROGRAMME D'EXPLORATION
3.19	<u>Usine de traitement</u>	Non applicable
3,20	Coûts imprévus	Applicable en entier
3.21 à 3.24	Coûts d'investissement en cours d'exploitation	Non applicable



EXEMPLE Nº 1

# FORMULAIRE Nº 1

### INFORMATION DE BASE

Évaluation préparée par	: Pierre Laroche Date: <u>le 5 janvier</u> , 1987
Nom de la propriété:	LA MINE D'OR EXEMPLAIRE
Localisation de la prop	riété: <u>Au nord de la Colombie-Britannique,</u> 100 milles à l'ouest de Dawson Creek
Exposé sommaire du site et de la région:	Terrain accidenté avec affleurements de roches
Conditions anticipées du mort-terrain (profondeur et type):	3 mètres de moraines sèches non consolidées
•	Minerai compétent avec épontes supérieure rieure d'un état variant de passable à bon
Conditions anticipées des eaux souterraines:	Conditions sèches
	les: Horizon du minerai - 100m à 300m ur du filon - 300m; puissance du minerai 3m;
Tonnes géologiques et t	u (voir formulaire nº 5a)
30,30 g/t A	

Ajouter des pages additionnelles au besoin

# FORMULAIRE Nº 2(a)

# COOTS OPERATIONNELS

RÉCAPITULATION (coûts élaborés sur les trois pages ci-après)

	\$ / t
Coût d'abattage	21,29
Coût de hissage ou de roulage en rampe	2,80
Coût de roulage à niveau	2,40
Frais généraux d'exploitation minière	4,40
Installations en surface et services	16,88
Personnel cadre et de gestion	8,00
Traitement du minerai	17,75
Sous-total	73,52
Ajouter coûts imprévus à 13%	9,56
Sous-total	<u>83,08</u> (a)
Facteur de coûts opérationnels régionaux (global)	<u>1,21</u> (b)
COOT OPERATIONNEL TOTAL (a) x (b)	100,53
Transport des produits de la mine	<u>n/a</u>

# FORMULAIRE Nº 2(a)

# COOTS OPÉRATIONNELS

# FORMULAIRE DES CALCULS DÉTAILLÉS

Section de référence N°	Sujet	Coût opérationnel \$/t de minerai
2.2	Sélection du rythme de production	
	Rythme sélectionné <u>260</u> t / jour Jours d'exploitation par année <u>350</u> Périodes d'exploitation par jour <u>2</u>	·
2.3	Sélection de la méthode d'exploitation	
	Méthode sélectionnée <u>Chambres-magasins</u>	
2.4	<u>Coût d'abattage</u>	21,29
2.5	Sélection du moyen d'accès souterrain et du mode de transport	
	Moyen d'accès sélectionné <u>Puits</u> Roulage en galerie choisi <u>Rails</u> Profondeur <u>300 m</u>	
2.6	Coût de hissage ou de roulage en rampe	2,80

# COOTS OPERATIONNELS (suite)

### 2.7 Coût de roulage à niveau

Distance	de	roulage	<u>150 m</u>	
Capacité	dе	roulage/voyage	20 t	
Coût				<u>2,40</u>

### 2.8 Frais généraux d'exploitation minière 4,40

### 2.9 <u>Installations en surface et services</u>

Source	d'électricité	sélectionnée	Ligne	à	haute	tension
Coûts						

a)	Main d¹oeuvre	4,40
ь)	Matériaux	1,70
c)	Electricité	5,DO
d )	Camp	5,75

e)	Entretien	dе	routes	0,03

Total	des	installations	et	services	16,88
-------	-----	---------------	----	----------	-------

### 2.10 Personnel cadre et de gestion 8,00

# 2.11 <u>Traitement du minerai</u>

Deterriou	ue	T.SHOTOTC	ant te arce	
Coût				17,75

# COOTS OPERATIONNELS (suite)

### 2.14 Transport des produits miniers

- i) Lingots

  ii) Minerai (coût d'après graphique) n/a

  iii) Concentrés \_\_\_\_\_\$/t (a)

  (coût d'après graphique)
  - Ratio de concentration \_\_\_\_ (b)
  - Coût / tonne minée = (a) / (b) n/a

### 3.20 Coûts imprévus

3.20.1 Allocation pour articles omis 5%
3.20.2 Allocation pour changements
des conditions 5%
3.20.3 Allocation pour retards dus
à l'endroit 3%
Pourcentage total des allocations
(3 lignes ci-dessus) 13%

Reporter les totaux de chaque sous-section à la page de récapitulation.

# FORMULAIRE Nº 2(b)

### BESOINS EN PERSONNEL

Section de référence	Suint	Mais	d¹oeuvre
No	Jujec	Hain	a.oeavie
3.21	Investissements en cours d'exploitation	-	2
2.4	Abattage		
	Méthode d'exploitation choisie <u>Chambre</u>	s-maga	<u>asins</u>
	Productivité (t/hposte) <u>21</u> (	a)	
	Rythme de production $(t/jour)$ 260 (	ь)	
	Main d'oeuvre requise (b) / (a)	-	13
2.6	<u>Hissage ou roulage en rampe</u>		
	Hissage:		
	Périodes/jour 2 (	c)	
	Main d'oeuvre / période 2 (	-	
	Main d'oeuvre / jour (c x d)	٥,	4
		-	<del></del>
	Rampe:		
	Profondeur verticale(	e)	
	Main d'oeuvre requise	-	n/a
2.7	Roulage à niveau		
	Choix de la méthode de roulage <u>Rail/20</u>	<u>t</u>	
	Main d'oeuvre requise	_	4

# BESOINS EN PERSONNEL (suite)

Section de référence N°	Sujet	Main	d¹oeuvre
2.8	Frais généraux d'exploitation minière Exploitation avec ou sans rails <u>Rails</u>	-	6
	Sous-total de la main d'oeuvre souterrain (incluant l'opérateur du treui		29
2.9	<u>Installations en surface et services</u>	-	7
2.10	Personnel cadre et de gestion	-	9
2.11	Traitement du minerai	-	17
	Sous-total de la main d'oeuvre en surfac	∍ .	33
TOTAL DE	LA MAIN D'OEUVRE SUR LE SITE		62
		;	======

# FDRMULAIRE Nº 3(a)

# COOTS D'INVESTISSEMENT DE PRÉ-PRODUCTION

RECAPITULATION (coûts élaborés	sur huit pages suivantes)	\$	
Études de faisabilité et ingénierie détaillée		255 000	
Sondage supplémentaire et échantillonnage		79 500	
Permis et études environnementales		175 000	
Gestion de projet		152 ODO	
Accès à l'emplacement de la mine		625 DOO	
Préparation du site		18D ODO	
Aménagement du camp d'hébergement		395 000	
Services sur le site		62 000	
Énergie électrique et air comprimé		510 000	
Bureaux, ateliers, vestiaire-séchoir et entrepôt		189 000	
Accès souterrain		1 869 000	
Excavations auxiliaires du puits et installations		549 5DO	
Système de hissage, chevalements et silos		976 000	
Ventilation et chauffage de l'air souterrain		48 000	
Développement souterrain		<u>1 838 6D0</u>	
Installations souterraines		498 500	
Équipement minier		590 DOO	
Construction de l'usine de traitement		3 780 000	
	Sous-total	12 772 100	
Ajouter coûts imprévus à <u>13%</u>		1 660 373	
	Sous-total	14 432 473	(a)
Facteur de coûts d'investisseme	nt régionaux (global)	1,16	(ь)
COOT TOTAL D'INVESTISSEMENT DE	PRE-PRODUCTION (a x b)	16 741 669	
	UTILISER	16 742 000	
		========	

# COÔTS D'INVESTISSEMENT DE PRÉ-PRODUCTION - Formulaire des calculs détaillés

Section de référence	Coût Sujet d'investissement
Νο	<u> </u>
3.2	Études de faisabilité et ingénierie détaillée
	Accès par puits ou par rampe? Puits
	Total de la sous-section (reporté du graphique) <u>255 00</u>
3.3	Sondage supplémentaire et échantillonnage
3.3.1	Forage en surface:  Nombre de trous aucun  Profondeur moyenne m  Coût/mètre \$/m  Sous-total a)\$
3.3.2	Forage en souterrain  Nombre de trous 30  Profondeur moyenne 50 m  Coût/mètre 45,00 \$/m  Sous-total b) 67 500\$
3.3.3	Analyse d'échantillons  Nombre d'échantillons 1 000  Coût par analyse 12,00\$ ch.  Sous-total c) 12 000\$
	Total de la sous-section (a + b + c) 79 50

Section de		Coût
référence	Sujet	investissement
N O		\$
3.4	Permis et études environnementales	
	Susceptibilité environnementale de la rég	gion <u>modérée</u>
	Y produit-on des polluants nuisibles?	Oui
	Les polluants nécessitent-ils une	
	manutention 'normale' ou 'particulière'?	normale
	Total de la sous-section (reporté du grap	phique) <u>175 000</u>
3.5	Gestion de projet	
	Coût moyen mensuel a) 9 500\$/mo	ois
	Durée de la pré-production b) <u>16 mois</u>	5
	Total de la sous-section (a x b)	152 000
3.6	Accès à l'emplacement de la mine	
3.6.1	Nouvelles routes: $\underline{5}$ km x $\underline{125}$ $\underline{000}$ \$/km = $\underline{62}$	25_000\$
3.6.2	Amélioration:km x\$/km =r	
3.6.3	Ponts: (coût total)	nil \$
3.6.4 / 7		nil_\$
	Total de la sous-section (4 lignes précéd	dentes) <u>625 000</u>

Section de	2	Coût
référence N°	Sujet d'inve	stissement \$
3.8	Aménagement du camp d'hébergement	
	Total de la main d'oeuvre 62 (voir form. 25	)
	Capacité du camp 69 personnes	
	Total de la sous-section (reporté du graphique)	395 000
3.9	Services sur le site	
	Accès par rampe ou par puits <u>Puits</u>	
	Rythme de production260 t/j	
	Total de la sous-section (reporté du graphique)	62 000
3.10	<u>Énergie électrique et air comprimé</u>	
3.10.1	Énergie électrique	
	Demande d'énergie sur le site <u>1 350</u> kW	
	Ligne à haute tension:	
	Coût de la ligne $_{5}$ km x $_{30}$ 000\$/km = $_{150}$ 000\$	
	Coût sur le site <u>200 000</u> \$	
	Coût total, ligne à haute tension 350 000\$ a	1)
	Génératrices: (reporté du graphique) <u>n/a</u> \$ b	)
3.10.2	Air comprimé	
	Demande d'air comprimé <u>1,60 m</u> 3/sec	
	Installation (reporté du graphique) <u>160 000</u> \$ o	:)
	Total de la sous-section (a + b + c)	510 000
3.11	Bureaux, ateliers, vestiaire-séchoir et entrepé	<u>St</u>
	Total de la sous-section (reporté du graphique)	189 000

Section	d <b>e</b>		Coût
référen	ce	Sujet d':	investissement
N o			\$
3.12		es souterrain	
	Comp	oléter i), ii) ou iii) ci-dessous.	
3.12.1	i)	Puits	
		Genre de puits <u>Boisé - 2 comp</u> .	
		Profondeur du puits 330 m	
		Mobilisation, montage, démontage,	
		démobilisation <u>225</u> (	<u>200</u> \$
		Collet du puits 155 (	000\$
		Puits $315m \times 4600$ \$/m = 1449	000\$
		Changement au hissage par skip 40 (	<u>000</u> \$
		Total des coûts du puits (4 lignes ci-de	ssus) <u>1 869 000</u>
3.12.2	ii)	Rampe	
		Profondeur du niveau le plus basm	
		Mobilisation, montage, démontage,	
		démobilisation	\$
		Portail de la rampe	\$
		Excavation de la rampe	<u> </u> \$
		Total des coûts de la rampe(3 lignes ci-	dessus) <u>n/a</u>
3.12.3	iii)	) Galerie(s) à flanc de coteau	
	•	Mobilisation, montage, démontage	
		démobilisation	\$
		Portail de la galerie	<del></del> \$
		Excavationm x\$/m	\$
		Rampe interne (+15%)m x\$/m	\$
		Rampe interne (-15%)m x\$/m	\$
		Total des coûts en galerie (5 lignes ci-	dessus) n/a

Section de		Coût
référence Suje	et	d'investissement
Ио		\$
3.13 Excavati	ions auxiliaires du puits et insta	llations
3.13.1 Recettes	s: <u>7</u> x <u>63 500</u> \$ ch. <u>4</u>	44 500\$
3.13.2 Trémies	de chargement:	45 000\$
3.13.3 Trémies	de recettes: 3 x 15 000\$ ch.	45 000\$
3.13.4 Collecte	eur des débordements:	5 000\$
3.13.5 Travaux	au fond du puits:	<u>10 000</u> \$
Total de	e la sous-section (5 lignes ci-des	sus) <u>549 50</u>
3.14 <u>Système</u>	de hissage, chevalement et silo	
Profonde	eur de hissage <u>320</u> m	
Capacit	é (minerai et stériles) <u>40</u> t/h	
3.14.1 <u>Treuil</u>	et salle du treuil	
Treuil	sélectionné:	
Force d	u moteur <u>125</u> kW	
Oiamètr	e du tambour <u>6</u> pi. (183cm)	
Coût to	tal, treuil et salle du treuil <u>6</u>	20 000\$
3.14.2 <u>Chevale</u>	ment et bâtiment	
Hauteur	du chevalement <u>26</u> m	
Co <b>û</b> t to	tal, chevalement et bâtiment 2	<u>65 000</u> \$
3.14.3 <u>Silo du</u>	chevalement	
Silo ou	aire de stockage <u>Aire</u>	
Si silo	, dimensions? <u>n/a</u> tonnes	
Coût to	tal, silo ou aire de stockage	<u>15_000</u> \$
3.14.4 <u>Cage et</u>	<u>skip</u>	
Combina	ison de hissage <u>Skip/cage &amp; cpds</u>	
Coût to	tal, cage et skip	76 000\$
Total d	e la sous-section (4 lignes ci-des	ssus) <u>976 00</u>

Section de	Coût
référence Sujet	d¹investissement
No	\$
3.15 Ventilation et chauffage de l'air soute	errain
3.15.1 Ventilateurs primaires 21 5	<u>500</u> \$
3.15.2 Chauffage de l'air souterrain 26 5	<u>500</u> \$
Total de la sous-section (2 lignes ci-d	dessus) <u>48 000</u>
3.16 Développement souterrain	
3.16.1 Avancement des galeries de niveaux	
Une approximation des coûts d'avancemen	at de
galeries pour production est la suivant	
Métrage d'avancement par niveau:	∪ <b>C</b> •
Travers-bancs moyen 30m +	
longueur du filon 300m = 330m	(a)
Coût/ mètre <u>330</u> 1 390\$,	• •
Tonnage annuel de production:	/ III
Multiplier ensemble les deux éléments d	ri-dessous:
Rythme de production $\frac{260}{}$ t/	
Jours ouvrables par an 350 j	J
Tonnage de production annuelle = <u>91 000</u>	nt (c)
Tonnes accédées par niveau:	<u> </u>
Multiplier ensemble les quatre éléments	s ci⊷dessous:
Longueur du filon entre limites d'explo	
Largeur moyenne du chantier d'abattage	3m
Longueur de minerai entre niveaux princ	
Facteur de tonnage du minerai	2,7t/m <sup>3</sup>
Tonnes accédées = 77 760	
Coût total d'avancement des galeries de	<del>-</del>
$= (a) \times (b) \times (c) \times 2 = 1073$	
(q)	SOIT: 1 073 600

Section	de
référen	ce Sujet d'investissement
Νο	<u> </u>
3.16.2	Réseau de cheminées à minerai
	Distance entre niveaux supérieur et inférieur <u>180</u> m
	Coût total, (reporté du graphique) <u>285 000</u> \$
3.16.3	Ventilation primaire et sortie d'urgence
	Profondeur du niveau inférieur de la mine <u>300</u> m
	Coût total, (reporté du graphique) 480 000\$
	Total de la sous-section (3 totaux ci-dessus) <u>1 838 000</u>
3.17	Installations souterraines
3.17.1	Puisard principal et stations de pompage
	La mine est-elle 'sèche','moyenne' ou
	'détrempée'? <u>sèche</u> <u>57 500</u> \$
3.17.2	Marteau et grizzly 95 000\$
3.17.3	Réglage des cheminées à minerai:
	Nombre d'unités <u>3</u> x <u>20 000</u> \$/unité <u>60 000</u> \$
3.17.4	Salles électriques souterraines
	Nombre d'unités <u>3</u> x <u>37 000</u> \$/unité <u>111 000</u> \$
3.17.5	Installations diverses:
	Nombre de niveaux $7 \times 25 000$ \$/niveau $\cdot 175 000$ \$
	Total de la sous-section (5 totaux ci-dessus) 498 500
3.18	Equipement minier
	Puits, rampe ou galerie? <u>Puits</u>
	Roulage sur rail ou sans rail <u>rail</u>
	Total de la sous-section (reporté du graphique) <u>590 000</u>

Section référen	- <del></del>	Coû d'investis	
:10		\$	
3 <b>.1</b> 9	<u>Usine de traitement</u>		
	Construction de l'usine:  Genre de procédé <u>Cyanuration</u> Coût de construction (du graphique) <u>3 600</u>	0 000\$	
	Parc à résidus: Coût de construction (du graphique) 180	0 000\$	
	Total de la sous-section (2 lignes ci-dessus	s) <u>3</u>	780 000
3.20	Coûts imprévus		
	Allocation pour changements de conditions	5 % 5 % 3 %	
	Pourcentage total des allocations		
	(3 lignes ci-dessus	s)	<u>13</u> %

Reporter les totaux de chaque sous-section à la page de récapitulation.

#### FORMULAIRE Nº 3(b)

#### COOTS O'INVESTISSEMENT EN COURS D'EXPLOITATION

RECAPITULATION (les coûts sont élaborés aux deux pages suivantes)

1ère 2e 3e 4e 5e année année année année année 308 951 308 951 308 951 <u>30 895</u>\* Développement en cours Développement, exploration 61 790 61 790 61 790 61 790 61 790 Sondage au diamant, exploration 27 720 27 720 27 720 27 720 27 720 Remplacement, équipement 14 750 38 350 59 000 88 500 26 550 Sous-total <u>413 211 436 811 457 461 208 905 116 060</u> Facteur de coût régional <u>1,16</u> <u>1,16</u> 1,16 1,16 1,16 TOTAL DES INVESTISSEMENTS EN COURS 479 325 506 700 530 655 242 330 134 630

\* La durée de la mine est d'environ 5 ans. Vu que les coûts d'investissement de pré-production prévoient l'accès à un tonnage de minerai équivalant à 2 années d'exploitation, les investissements pour développement en cours ont été réduits à 10% pour la 4e année et à 0% pour la 5e année.

Section	n de	Coût
référe	nce Sujet d'	'investissement
No		\$
3.21	Investissements de développement en cours d'e	exploitation(IDCE)
	Calculs semblables à ceux d'avancement des ga	aleries pour la
	pré-production, Formulaire 3(a), section 3.16	3.1, <u>sans</u>
	multiplier les résultats par 2.	
	Une approximation des investissements en coup	ss d'exploitation
	est donnée ci-dessous:	
	Métrage d'avancement par niveau 330m	
	Coût/mêtre (du propriétaire) x 800\$/m (	(e)
	Rythme de production annuelle x 91 000t/an	
	Tonnes accédées/niveau # 77 760t/niv	
	Total des coûts d'IDCE	<u>308 951</u> (f)
3.22	Développement d'exploration	
	Allouer 20% du coût d'IDCE ci-dessus	61 790
3.23		
3,23	Sondage d'exploration au diamant	
	Une approximation du coût de sondage d'explor ci-dessous:	cation est donnée
	<u>Métrage de forage / station:</u>	
	Note de trous $4 \times \text{mêtres} / \text{trou } 50 = 200$	(a)
	Métrage annuel, développement d'exploration:	_ (a)
	Total d'IDCE 308 951 x 20% / Coût/m 800= 77	(h)
	(f) (e)	_ (5)
	$\frac{\text{Coût / mêtre foré}}{\text{coût / mêtre foré}} (\$/m) = 45,0$	nn(c)
	Intervalle entre stations = 25	<del></del>
		(3/
	Coût total de sondage d'exploration au diamar	nt
	$= (a) \times (b) \times (c)$	27 720
	(d)	

Section de		Coût
référence	Sujet	d'investissement
No		\$

#### 3.24 Remplacement de l'équipement

Valeur totale, investissement en équipement 590 000\$ (provenant du formulaire 3(a), section 3.18)

Reporter les pourcentages indiqués au graphique et les multiplier par la valeur totale ci-dessus pour obtenir une estimation des coûts annuels de remplacement.

			Total des coûts
		% de la valeur	annuels
		totale	<u>de remplacement</u>
ère	2		
1	année	2,5	<u>14 750</u>
2 e	année	6,5	38 350
3 _	année	10,0	59 000
e 3 e 4 e 5	année	<u>15,0</u> *	88 500
5	année	<u>18,0</u> x 25% ^	26 550

<sup>\*</sup>Car c'est la dernière année d'exploitation

#### FORMULAIRE Nº 4

## FACTEURS DE COÔTS RÉGIONAUX

Emplacement: Colombie-Britannique - utiliser les facteurs globaux

#### FACTEUR DE COOTS D'INVESTISSEMENT

Classification	Facteur régional Distribution en %						
des éléments	de coût	oût des coûts					
de coûts	pour	d'inv	estissement				
	(tableau 4.3	) (selon	l'utilisateu	11)			
Main d'oeuvre		×	%	=		(a)	
Inst'n et équipemen	nt	×	<u> </u>	=		(ь)	
Matériaux et conson	nmables	x	<u> </u>	=		(c)	
Électricité, ligne	h.t	×	<b>%</b>	=		(b)	
Transport	**************************************	×	<u> </u>	=		(e)	
Impôts provinciaux		×	%	=		(f)	
		TOTAL =	100_%				
FACTEUR RÉGIONAL DE	COOTS D'INVEST	ISSEMENT	(somme a à f	-) =			
FACTEUR DE COÔTS OF	PERATIONNELS		-				
Classification	Facteur régio	nal Distr	ibution en 9	6			
Classification des éléments			ibution en 9 es coûts	<b>7</b>	Produit		
	Facteur régio	d		6	Produit		
des éléments	Facteur régio de coût	d opé	es coûts rationnels		Produit		
des éléments	Facteur régio de coût pour	d opé	es coûts rationnels		Produit	(g)	
des éléments de coûts	Facteur régio de coût pour (tableau 4.3	d opé ) (selon	es coûts rationnels l'utilisateu	1 <b>r</b> )	Produit	(g) (h)	
des éléments de coûts Main d'oeuvre	Facteur régio de coût pour (tableau 4.3	d opé ) (selon x	es coûts rationnels l'utilisateu %	= (11	Produit	<del></del>	
des éléments de coûts Main d'oeuvre Inst'n et équipemen	Facteur régio de coût pour (tableau 4.3	d opé ) (selon × ×	es coûts rationnels l'utilisateu % %	= = =	Produit	(h)	
des éléments de coûts  Main d'oeuvre Inst'n et équipement Matériaux et conson	Facteur régio de coût pour (tableau 4.3	d opé ) (selon x x x	es coûts rationnels l'utilisateu % %	= = nr)	Produit	(h) (i)	
des éléments de coûts  Main d'oeuvre Inst'n et équipement Matériaux et conson Électricité, ligne	Facteur régio de coût pour (tableau 4.3	d opé ) (selon x x x x	es coûts rationnels l'utilisateu % %	= = 11)	Produit	(h) (i) (j)	
des éléments de coûts  Main d'oeuvre Inst'n et équipement Matériaux et conson Électricité, ligne Transport	Facteur régio de coût pour (tableau 4.3	d opé ) (selon x x x x x x	es coûts rationnels l'utilisateu %%%	= = = = =	Produit	(h) (i) (j) (k)	

# TONNES ET TENEURS GÉOLOGIQUES

RECAPITULATION -	reporté du form	ulaire 5(b)		nité de nesure
Métal primaire Métal secondaire Métal tertiaire	Or (Au) Argent (A n/a	<u></u>		g/t g/t n/a
Coupe	Tonnes totales	Unité	es totales de	métal
transversale	de	Métal	Métal	Métal
n°	minéralisation	primaire	secondaire	tertiaire
0 + 00E 0 + 50E 0 + 100E 0 + 150E 0 + 200E 0 + 250E	43 875 72 900 100 575 88 425 70 200 105 367	667 778 890 676 1 026 189 903 487 856 615 1 166 371	2 874 866 3 946 725 4 327 020 3 880 919 3 291 327 5 987 728	- - - - - (D)
TOTAUX	481 342	5 511 116	24 308 5B5	n/a
=======================================				
RÉSERVES GÉOLOGI TENEURS DES RÉSE		= <u>.</u>	481 342 t (A)	)
Métal pri	maire (B/A)	= _	11,45g/t	
Métal sec	ondaire (C/A)	= _	50,50g/t	
Métal ter	tiaire (D/A)	= -	n/a	

# FORMULAIRE N° 5(b) TONNES ET TENEURS GÉOLOGIQUES

## RÉSERVES MINÉRALES PAR COUPE TRANSVERSALE

Coupe n° 0 + 00E

·				
		Zone minéra -		
	А	В	С	D
<del>-</del> 0				
Trou de sondage nº 2				***************************************
Zone minéralisée (m²)		195		130
Teneur, zone minéralisée:				
Métal primaire	<del></del>	17,14	····	12,34
Métal secondaire		68,24		61,45
Métal tertiaire		_		
Longueur d'influence de la				
coupe transversale (m)		50		50
Volume, zone minéralisée (m³)		9 750		6 500
Facteur de tonnage (t/m <sup>3</sup> )		2,7		2,7
Tonnes de minéralisation		26 325		17 55D
Unités totales de métal:				
Métal primaire		451 211		216 567
Métal secondaire		1 796 418		1 078 448
Métal tertiaire		_		_
		*****		
TONNES TOTALES (A + B + C + D)	=	43	875	
		Totaux de	:5	Teneur
	<u>!</u>	unités de m	nétal	moyenne
Métal primaire	_	667 778	3g	15,22g/t
Métal secondaire	•	2 874 866	 6g	65,52g/t
Métal tertiaire	•	-		

# FORMULAIRE N° 5(b) TONNES ET TENEURS GEOLOGIQUES

# RÉSERVES MINÉRALES PAR COUPE TRANSVERSALE

Coupe n° 0 + 50E

	7	one miné	ralicás	
	A	В	C	D
Trou de sondage nº ୁ				
Zone minéralisée (m²)	330		210	
Teneur, zone minéralisée:				
Métal primaire	12,42		<u>11,90</u>	
Métal secondaire	50,60		59,70	
Métal tertiaire	-		-0	
Longueur d'influence de la	•			
coupe transversale (m)	50		50	
Volume, zone minéralisée (m )	16 500		10 500	
Facteur de tonnage (t/m³)	2,7		2,7	
Tonnes de minéralisation	44 550		28 350	
Unités totales de métal:				
Métal primaire	553 311		337 365	
Métal secondaire	2 254 230		1 692 495	
Métal tertiaire			-	
TONNES TOTALES (A + B + C + D	)) =	7	2 900	
		Totaux	des	Teneur
	u	nités de	métal	moyenne
Métal primaire		890 6	76g	12,22g/t
Métal secondaire		3 946 7	25g	54,14g/t
Métal tertiaire				-

# FORMULAIRE Nº 5(b) TONNES ET TENEURS GÉOLOGIQUES

## RÉSERVES MINÉRALES PAR COUPE TRANSVERSALE

Coupe n° 0 + 100E

	Z	one miné	ralisée	
	Α	В	С	D
Trou de sondage nº				
Zone minéralisée (m²)	445	***************************************	300	
Teneur, zone minéralisée:				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Métal primaire	9,72		10,92	
Métal secondaire	45,60		39,20	
Métal tertiaire			-0	
Longueur d'influence de la			<del></del>	
coupe transversale (m)	50		50	
Volume, zone minéralisée (m <sup>3</sup> )	22 250		15 000	
Facteur de tonnage (t/m )	2,7		2,7	
Tonnes de minéralisation	60 075		40 500	
Unités totales de métal:				
Métal primaire	583,929		442 260	
Métal secondaire	2 739 420		1 587 600	
Métal tertiaire	-	•	•	
TONNES TOTALES (A + B + C + D	=	10	0 575	
·		Totaux	des	Teneur
	<u>u</u>	nités de	<u>métal</u>	moyenne
Métal primaire		1 026 1	B9g	10,20g/t
Métal secondaire		4 327 0	20g	43,02g/t
Métal tertiaire				_

# FORMULAIRE Nº 5(b) TONNES ET TENEURS GÉOLOGIQUES

## RÉSERVES MINÉRALES PAR COUPE TRANSVERSALE

Coupe n° 0 + 150E

	Zone minéralisée			
	Α	В	С	D
Trou de sondage nº ੍ਰ				
Zone minéralisée (m²)	****	390	265	
Teneur, zone minéralisée:				
Métal primaire		9,55	10,92	
Métal secondaire		45,71	41,21	***************************************
Métal tertiaire		_	-	
Longueur d'influence de la				
coupe transversale (m)		50	50	
Volume, zone minéralisée (m³)		19 500	13 250	
Facteur de tonnage (t/m³)		2,7	2,7	
Tonnes de minéralisation		52 650	35 775	
Unités totales de métal:				
Métal primaire		502 807	400 680	
Métal secondaire		2 406 631	1 474 288	
Métal tertiaire			_	
TONNES TOTALES (A + B + C + D)	) =	88	425	
		Totaux	des	Teneur
		<u>unités de</u>	métal	moyenne
	·			
Métal primaire		903 4	37g	10,22g/t
Métal secondaire		3 880 9	19g	43,89g/t
Métal tertiaire		**		-

# FORMULAIRE Nº 5(b) TONNES ET TENEURS GÉOLOGIQUES

## RÉSERVES MINÉRALES PAR COUPE TRANSVERSALE

Coupe nº 0 + 200E

		Zone minér	alicée	
	А	B B	C	D
Trou de sondage nº 2				
Zone minéralisée (m <sup>-</sup> )		325	195	
Teneur, zone minéralisée:				
Métal primaire		13,32	10,34	<del></del>
Métal secondaire		51,07	39,91	
Métal tertiaire			**	
Longueur d'influence de la				
coupe transversale (m)		50	50	
Volume, zone minéralisée (m <sup>3</sup> )		16 250	9 750	
Facteur de tonnage (t/m³)		2,7	2,7	
Tonnes de minéralisation		43 875	26 325	
Unités totales de métal:				
Métal primaire		584 415	272 200	
Métal secondaire		2 240 696	1 050 631	
Métal tertiaire		_	-	
TONNES TOTALES (A + B + C + D)	=	70_	200	
		Totaux c	les	Teneur
		unités de	<u>métal</u>	moyenne
Métal primaire		856 61	5g	12,20g/t
Métal secondaire		3 291 32	?7g	46,88g/t
Métal tertiaire		_		-

# FORMULAIRE N° 5(b) TONNES ET TENEURS GÉOLOGIQUES

## RÉSERVES MINÉRALES PAR COUPE TRANSVERSALE

Coupe nº 0 + 250E

	Ž	Zone minéra	alisée	
	Α	В	С	D
Trou de sondage nº				
Zone minéralisée (m )		445 5		77/
Teneur, zone minéralisée:		446,5		334
Métal primaire		0.05		12 70
Métal secondaire		9,85		12,70
Métal tertiaire	<del> </del>	39,74		79,67
Longueur d'influence de la		50		F.O.
coupe transversale (m)		50		50
Volume, zone minéralisée (m)		22 325		16 700
Facteur de tonnage (t/m ) Tonnes de minéralisation	****	2,7		2,7
		60 277		45 090
Unités totales de métal:				
Métal primaire		593 728		572 643
Métal secondaire		2 395 408	•	3 592 320
Métal tertiaire	<del></del>	-		_
TONNES TOTALES (A + B + C + D)	) =	105	367	
		Totaux de	:S	Teneur
	u	nités de m	nétal	moyenne
	_			and the same of th
Métal primaire		1 166 371	9	11,07g/t
Métal secondaire		5 987 728	g	56,83g/t
Métal tertiaire		-		<b>to</b>

			U	nité de
RECAPITULATION -	du formulaire 5	(d)	<u>m</u>	esure
Métal primaire	<u>Or (Au)</u>	<del></del>		g/t
Métal secondaire	<u> </u>	<u>g)</u>		g/t
Metal tertiaire	n/a			n/a
Coupe	Tonnes totales	Totaux	des unités	<u>de métal</u>
transversale		Métal	Métal	Métal
n °	<u>en place</u>	<u>primaire</u>	<u>secondaire</u>	tertiaire
<u> 0 + 00E</u>	49 410	667 778	2 874 866	
0 + 50E	76 005	841 217	3 727 053	***************************************
0 + 100E	105 300	971 271	<u>4 093 740</u>	
<u>0 + 150E</u>	91 800	<u>848 576</u>	3 643 197	
<u> 0 + 200E</u>	75 195	813 885	3 127 137	
0 + 250E	111 577	1 166 371	5 987 728	
	(A)	(8)	(C)	(D)
TOTAUX	509 287	5 309 098	23 453 721	n/a
============	=======================================	========	=========	=======
,				
RESERVES TOTALES	EN PLACE	= _	509 287 (	A )
TENEURS DES RÉSE	RVES EN PLACE:			
Métal pri	maire (8/A)	=	10,42g/t	
Métal sec	ondaire (C/A)	=	46,05g/t	
Métal ter	tiaire (D/A)	= _	n/a	
		<del>-</del>		

RESERVES PAR COUPE TRANSVERSALE		
Coupe n° <u>0 + 00E</u>	Zone d'exploitation	
	A B C	D
SURFACES (à l'intérieur des limit	es exploitables)	
Surface minéralisée (m²)	195	130
Surface des stériles (m <sup>2</sup> )	23	18
Surface totale (m <sup>2</sup> )	218	148
VOLUMES (à l'intérieur des limite	s exploitables)	
Longueur d'influence de la		
coupe transversale (m)	50	50
Volume, zone minéralisée (m <sup>3</sup> )	9 750	6 500
Volume des stériles (m <sup>3</sup> )	1 550	900
Volume total (m)	10 900	7 400
TONNES (à l'intérieur des limites	exploitables)	
Facteur de tonnage, minerai (t/m 3	)2,7	2,7
Facteur de tonnage, stérile (t/m		2,7
Tonnes, zone minéralisée	26 325	17 550
Tonnes de stériles	<u>3 105</u>	2 430
Tonnes, minéralisation & stériles	29 430	19 980
TONNES TOTALES DE MINERAI - TOUTE	S ZONES <u>49 410</u> (a)	
TENEURS DES ZONES MINÉRALISÉES (T	eneur géologique)	
Métal primaire	17,14	12,34
Métal secondaire	68,24	61,45
UNITÉS DE MÉTAL (Tonnes minéralis	ées x Teneur géologique)	
Métal primaire	451 211	216 567
Métal secondaire	1 796 418	1 078 448
<u>Unités totales, toutes zones</u> (b)	Teneur moyenne, toutes zo	nes (b/a)
Primaire <u>451 211</u>	13,52g/t	
Secondaire 2 874 866	58 <b>,</b> 18g/t	

TUNNES EL TEN	EURS EN PL	ALE		
RESERVES PAR COUPE TRANSVERSALE				
Coupe n° <u>0 + 50E</u>	Zone d	'exploit	ation	
	Α	В	С	D
SURFACES (à l'intérieur des limi	tes exploi	tables)		
Surface minéralisée (m²)	312		198	
Surface des stériles (m²)	32		21	
Surface totale (m²)	344		219	
VOLUMES (à l'intérieur des limit	es exploit	ables)		
Longueur d'influence de la				
coupe transversale (m)	50		50	
Volume, zone minéralisée (mʒ)	15 600		9 900	
Volume des stériles (mʒ)	<u>1 600</u>		1 050	<del></del>
Volume total (m)	17 200		10 950	<del></del>
TONNES (à l'intérieur des limite	s exploita	bles)		,
Facteur de tonnage, minerai (t/m	3) <u>2,7</u>		2,7	
Facteur de tonnage, stérile (t/m		<del></del>	2,7	
Tonnes, zone minéralisée	42 120		26 730	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Tonnes de stériles	4 320		2 835	
Tonnes, minéralisation & stérile	s 46 440		29 565	······································
TONNES TOTALES DE MINERAI - TOUT	ES ZONES	_76	<u>005</u> (a)	
TENEURS DES ZONES MINÉRALISÉES (	Teneur géo	logique)		
Métal primaire	12,42		11,90	
Métal secondaire	50,60		59,70	
			·····	
UNITÉS DE MÉTAL (Tonnes minérali	sées x Ten	eur géol	ogique)	
Métal primaire	<u>523 130</u>	<del></del>	<u>318 087</u>	
Métal secondaire	2 131 272		1 595 781	<u> </u>
<u>Unités totales, toutes zones</u> (b)	Teneur	moyenne,	toutes zo	nes (b/a)
Primaire <u>841 217</u>		11,	07g/t	
Secondaire <u>3 727 053</u>		49,	04g/t	

RÉSERVES PAR COUPE TRANSVERSALE			
	Zone d'e	exploitation	
	Α	В С	D
SURFACES (à l'intérieur des limit	ces exploita	ibles)	
Surface minéralisée (m²)	420	285	
Surface des stériles (m²)	45	30_	
Surface totale (m²)	465	315	
<u>VOLUMES</u> (à l'intérieur des limite	es exploitab	oles)	
Longueur d'influence de la			
coupe transversale (m)	50	50	
Volume, zone minéralisée (m¸)	21 000	14 250	
Volume des stériles (m <sup>3</sup> )	2 250	1 500	
Volume total (m <sup>3</sup> )	23 250	<u>15 750</u>	
TONNES (à l'intérieur des limites	s exploitabl 3	es)	
Facteur de tonnage, minerai (t/m	2,7	2,7	
Facteur de tonnage, stérile (t/m	) 2,7	2,7	
Tonnes, zone minéralisée	56 700	38 475	
Tonnes de stériles	6 075	4 050	
Tonnes, minéralisation & stériles	s 62 775	42 525	**************************************
TONNES TOTALES DE MINERAI - TOUTE	ES ZONES	<u>105 300</u> (a)	
TENEURS DES ZONES MINÉRALISÉES (1	Teneur géolo	ogique)	
Métal primaire	9,72	10,92	•
Métal secondaire	45,60	39,20	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
UNITÉS DE MÉTAL (Tonnes minéralis	sées x Teneu	ır géologique)	
Métal primaire		420 147	
Métal secondaire	2 585 520	1 508 22	
<u>Unités totales, toutes zones</u> (b)	Teneur mo		ones (b/a)
Primaire <u>971 271</u>		9,22g/t	
Secondaire <u>4 093 740</u>		38,88g/t	

#### TONNES ET TENEURS EN PLACE RÉSERVES PAR COUPE TRANSVERSALE 0 + 150ECoupe no Zone d'exploitation В С D SURFACES (à l'intérieur des limites exploitables) Surface minéralisée 250 (m<sup>2</sup> Surface des stériles 40 25 405 Surface totale (m)275 VOLUMES (à l'intérieur des limites exploitables) Lonqueur d'influence de la coupe transversale 50 50 Volume, zone minéralisée 18 250 12 500 Volume des stériles 2 000 1 250 Volume total $(m^{-})$ 20 250 13 750 TONNES (à l'intérieur des limites exploitables) Facteur de tonnage, minerai (t/m̅)\_\_\_\_\_ Facteur de tonnage, stérile (t/m ) 2,7 Tonnes, zone minéralisée 49 275 33 750 Tonnes de stériles 5 400 3 375 Tonnes, minéralisation & stériles 54 675 37 125 TONNES TOTALES DE MINERAI - TOUTES ZONES 91 800 (a) TENEURS DES ZONES MINÉRALISÉES (Teneur géologique) Métal primaire 11,20 9,55 Métal secondaire 45,71 41,21 UNITÉS DE MÉTAL (Tonnes minéralisées x Teneur géologique) Métal primaire 470 576 378 000 Métal secondaire 2 252 360 1 390 837 Unités totales, toutes zones (b) Teneur moyenne, toutes zones (b/a) Primaire 9,24g/t B4B 576

Secondaire

3 643 197

39,69g/t

RESERVES PAR COUPE TRANSVERSALE					
Coupe n° <u>0 + 200E</u>	Zone d'exploitation				
	Α	В	С	D	
SURFACES (à l'intérieur des limite	s explo	itables)			
Surface minéralisée (m)		309	185		
Surface des stériles (m²)		36	27		
Surface totale (m <sup>2</sup> )		345	212		
VOLUMES (à l'intérieur des limites	exploi	tables)		······································	
Longueur d'influence de la					
coupe transversale (m)		50	50		
Volume, zone minéralisée (m <sub>3</sub> ) -		<u>15 453</u>	9 250		
Volume des stériles (m <sup>3</sup> )		<u>1 800</u>	1 350		
Volume total (m <sup>3</sup> )		17 250	10 600	•	
TONNES (à l'intérieur des limites	exploit	ables)			
Facteur de tonnage, minerai (t/m²)		2,7	2,7		
Facteur de tonnage, stérile (t/m³)		2,7	2,7		
Tonnes, zone minéralisée		41 715	24 975		
Tonnes de stériles		4 860	3 645		
Tonnes, minéralisation & stériles_		46 575	28 620		
TONNES TOTALES DE MINERAI - TOUTES	ZDNES	75 1	95 (a)		
TENEURS DES ZONES MINÉRALISÉES (Te	neur gé	ologique)			
Métal primaire		13,32	10,34		
Métal secondaire		51,67	39,91		
UNITÉS DE MÉTAL (Tonnes minéralisé	es x Te	neur géola	ogique)		
Métal primaire			258 241		
Métal secondaire		2 130 335	996 752		
Unités totales, toutes zones (b)	Teneur	moyenne,	toutes zo	nes (b/a)	
Primaire <u>813 885</u>		13,8	32g/t		
Secondaire 3 127 137		61,5	59g/t		

# FORMULAIRE Nº 5(d) TONNES ET TENEURS EN PLACE

TUNNES ET TENEUT	RS EN PLACE
RESERVES PAR COUPE TRANSVERSALE	
Coupe n° <u>0 + 250E</u>	Zone d'exploitation
	A B C D
SURFACES (à l'intérieur des limite	es exploitables)
Surface minéralisée (m²)	446,5 334
Surface des stériles (m²)	25 21
Surface totale (m²)	471,5 355
VOLUMES (à l'intérieur des limites	exploitables)
Longueur d'influence de la	
coupe transversale (m)	50 50
Volume, zone minéralisée (mှ)	22 325 16 700
Volume des stériles (m <sub>2</sub> )	<u> </u>
Volume total (m)	23 575 17 750
	20010 111100
TONNES (à l'intérieur des limites	exploitables)
Facteur de tonnage, minerai (t/m²)	
Facteur de tonnage, stérile (t/m )	
Tonnes, zone minéralisée	60 277 45 090
Tonnes de stériles	3 375 2 835
Tonnes, minéralisation & stériles_	
TONNES TOTALES DE MINERAI - TOUTES	ZONES <u>111 577 (a)</u>
TENEURS DES ZONES MINÉRALISÉES (Te	eneur géologique)
Métal primaire	9,85 12,70
Métal secondaire	39,74 79,67
UNITÉS DE MÉTAL (Tonnes minéralisé	es x Teneur géologique)
Métal primaire	593 728 572 643
Métal secondaire	2 395 408 3 592 320
<u>Unités totales, toutes zones</u> (b)	Teneur moyenne, toutes zones (b/a
Primaire <u>1 166 371</u>	10,45g/t
Secondaire <u>5 987 728</u>	53 <b>,</b> 66g/t

#### TONNES ET TENEURS EXPLOITABLES À L'USINE

AJUSTEMENT POUR 1	TENIR COMPT	E DE LA RÉC	UPERATION_C	DE MINERAI
		Réserves	Facteur o	de
		totales	récupérat	ion Actuellement
		<u>en place</u>	de minera	ai exploité
Tonnes	=	509 287	x <u>0,90</u>	= <u>458 358</u> (a)
Métal primaire	-unités =	<u>5 309 098</u> g	x <u>0,90</u>	= <u>4 778 188</u> g(b)
	-teneur =	10 <b>,</b> 42g/t		<u>10,42g/t</u> (c)
Métal secondaire	-unités = <u>2</u>	23 453 721g	x <u>0,90</u>	= <u>21 108 349g</u> (d)
	-teneur	46,05g/t		46,05g/t (e)
Métal tertiaire	-unités =	n/a_	×	$= \underline{n/a} (f)$
	-teneur =			(g)
AJUSTEMENT POUR L	A DILUTION	<u>J</u>		
Facteur de diluti	ion			= <u>1,15</u> (h)
Tonnes diluées		(a x h)		= 527 112 (i)
"TENEURS EXPLOITA	<del></del>			
Métal primai		(c/h)		= 9.06q/t (j)
Métal second		(e/h)		= 40,04g/t (k)
Métal tertia	aire	(g/h)		= <u>n/a</u> (1)
	50 050750			
AJUSTEMENT POUR L				0.05 ( )
·Facteur de pertes	s en chanti	ler		= <u>0,95</u> (m)
"TONNES EXPLOITAE	BLES" à l'u	usine (i x m	) =	<u>500 756</u> (n)
Unités de métal ,	/ tonne ali	imentée à l'	usine:	
Métal prima:	ire	(b/i)		= 9 <b>,</b> 06g/t
Métal second		(d/i)		= 40 <b>,</b> 05g/t
Métal tertia	aire	(f/i)		= <u>n/a</u>

# VALEUR D'UN GÎTE MINERAL

	Métal <u>primaire</u>	Métal secondaire	Métal <u>tertiaire</u>
Unités de métal /t alimentée à l'usine	9,06	40,05	
Facteur de récupération de l'usine	0,95	0,85	
Unités de métal récupérées /t alimentée à l'usine	<u>8,61</u>	34,04	***************************************
Prix courant du métal / unité			
Valeur /t de minerai après concentration	130,10\$	7,83\$	
VALEUR TOTALE PAR TONNE DE MINERAI APRÈS CONCENTRATION	= _	137,93\$	
VALEUR NETTE PAR TONNE DE MINE APRÈS SMELTAGE / AFFINAGE (Approximation seulement)	ERAI = _	130,00\$	

## FORMULAIRE Nº 6

## RÉCAPITULATION DU CASH-FLOW PRÉLIMINAIRE

Référence	,										-
Section	Cash-flow (Premiers cinq ans)  (en 1 000\$)										
Ио	Année	0	1		2		3		4	5	
	Aillieu					-					
	Investissement										
form. 3a	de pré-production	16 742									
	Investissement										
form. 3b	en cours			479		507		531	24	2 1	35
	Total des										
	investissements	16 742	ı <u>-</u>	479		507		531	24	2 1	35
form. 3a	Production annuel:	le									
sec.3.16.1	<u>91 000</u> t										
form. 2a	Coût opérationnel,	/t									
	100,53 \$/t										
	Coûts annuels										
	d'exploitation		9	148	9	148	9	148	9 14	8 9 1	48
	Coûts totaux sur										
	place	16 742	9	627	9	655	9	679	9 39	00 9 2	83
form. 2a	Frais de transpor	t									
sec.2.14	<u>n/a</u> /t de miner	ai									
	Frais annuels de	transpo	rt		<del></del>					-	
	Coûts totaux	16 742	9_	627	9	655	9	679	9 39	0 9 2	83
	Revenu/t après									•	
	smeltage <u>130,00</u> \$/	t								,	
	Revenu total		11	830	11	830	11	830	11 83	30 <b>11</b> 8	30
	* Cash-flow										
	annuel	- <u>16 742</u>	2	2D3	2	175	2	151	2 44	0 2 5	47
	* Cash-flow									1	
	cumulatif	- <u>16 742</u>	-14	539	-12	364	-10	213	<u>-7 77</u>	<u>'3                                    </u>	26
	* Avant dépréciat		impô		===	====	===:	===:	= = = = =		==

EXEMPLE Nº 2

### FORMULAIRE Nº 1

#### INFORMATION DE BASE

/ Évaluation préparée par	: Claude Cailloux Date: le 5 janvier, 1987
Nom de la propriété:	LA MINE D'OR RENTABLE
Localisation de la prop	riété: 10km à l'extérieur de Val d'Or, Québec
	Terrain accidenté, zone sèche, affleurements de roches
Conditions anticipées du mort-terrain (profondeur et type):	minime
Conditions anticipées du rocher:	Minerai et épontes d'un état compétent
Conditions anticipées des eaux souterraines:	moyennes
tonnages et teneurs sui	
	eneur: 900 000 t à 11 g/t Au
	ce: 850 000 t à 10 g/t Au
	t de 50 à 150 m sous la surface. Le gise- gueur sur 6m d'épaisseur et 100m de hauteur
Ajouter des pages addit	

#### FORMULAIRE Nº 2(a)

## COOTS OPERATIONNELS

RÉCAPITULATION (coûts élaborés sur les trois pages ci-après)

	_\$ / t_
Coût d'abattage	10,50
Coût de hissage ou de roulage en rampe	2,15
Coût de roulage à niveau	3,10
Frais généraux d'exploitation minière	4,85
Installations en surface et services	8,61
Personnel cadre et de gestion	6,00
Traitement du minerai	20,00
Sous-total	55,21
Ajouter les coûts imprévus à 11%	6,07
Sous-total	<u>61,28</u> (a)
Facteur de coûts opérationnels régionaux (global)	<u>1,05</u> (ь)
COOT OPERATIONNEL TOTAL (a) x (b)	64,34 ======
Transport des produits de la mine	2,00

## FORMULAIRE Nº 2(a)

## COOTS OPÉRATIONNELS

## FORMULAIRE DES CALCULS DÉTAILLÉS

	Sujet	Coût opérationnel
No		\$/t de minerai
2.2	Sélection du rythme de production	
	Rythme sélectionné <u>417</u> t / jour Jours d'exploitation par année <u>350</u> Périodes d'exploitation par jour <u>3</u>	<del></del>
2.3	Sélection de la méthode d'exploitation	
	Méthode sélectionnée <u>Mines longues</u>	
2.4	Coût d'abattage	10,50
2.5	Sélection du moyen d'accès souterrain et du mode de transport	
	Moyen d'accès sélectionné Rampe Roulage en galerie choisi sans rail Profondeur 75 m (moy.)	
2.6	<u>Coût de hissage ou de roulage en rampe</u>	2,15

## COOTS OPERATIONNELS (suite)

#### 2.7 <u>Coût de roulage à niveau</u>

Distance	de	roulage			150 m (moy.)	
Capacité	de	roulage	/	voyage	2 yd	
Coût						3,10

#### 2.8 Frais généraux d'exploitation minière 4,85

#### 2.9 Installations en surface et services

Source d'électricité sélectionnée <u>Ligne à haute tension</u> Coûts

a)	Main d'oeuvre	3,40
•	Matériaux	1,35
c)	Électricité	2,25
d)	Camp (hébergement à 50%)	1,60

e) Entretien de routes 0,01

Total des installations et services 8,61

#### 2.10 Personnel cadre et de gestion 6,00

#### 2.11 Traitement du minerai

Sélection de l'endroit <u>à contrat - Val d'Or</u>
Coût <u>20,00</u>

#### COOTS OPÉRATIONNELS (suite)

#### 2.14 Transport des produits miniers

- i) Lingots

  ii) Minerai (coût d'après graphique) 2,00
- iii) Concentrés \_\_\_\_\_\$/t (a) (coût d'après graphique)

Ratio de concentration \_\_\_\_ (b)

Coût / tonne minée = (a) / (b) n/a

#### 3.20 Coûts imprévus

- 3.20.1 Allocation pour articles omis <u>5%</u>
- 3.20.2 Allocation pour changements

des conditions <u>5%</u>

3.20.3 Allocation pour retards dus

à l'endroit <u>1%</u>

Pourcentage total des allocations

11%

(3 lignes ci-dessus)

Reporter les totaux de chaque sous-section à la page de récapitulation.

## FORMULAIRE Nº 2(b)

#### BESOINS EN PERSONNEL

Section de			***************************************
référence	Sujet	Main	d'oeuvre
N o			
3.21	Investissements en cours d'exploitation	<u>) N</u>	1
2.4	Abattage		
	Méthode d'exploitation choisie Mines		ques
	Productivité (t / hposte) 47	•	
	Rythme de production (t/jour) 417	<sub>-</sub> (b)	
	Main d'oeuvre requise (b) / (a)		9
2.6	Hissage ou roulage en rampe		
	Hissage:		
	Périodes / jour	(c)	
	Main d'oeuvre / période	(d)	
	Main d'oeuvre / jour (c x d)	. (3)	n/a
	Rampe:		
	Profondeur verticale 75 m	(e)	
	Main d'oeuvre requise	. (-,	3
2.7	Roulage à niveau		
	Choix de la méthode de roulage <u>LHD 2</u>	3 - vd	
	Main d'oeuvre requise		<i>(</i> 1

## BESOINS EN PERSONNEL (suite)

Section de référence Nº	Sujet	Main	d'oeuvre
2 <b>.</b> B	Frais généraux d'exploitation minière Avec ou sans rails <u>sans rail</u>		10
	Sous-total de la main d'oeuvre souterr (incluant l'opérateur du tre		27
2.9	Installations en surface et services		7
2.10	Personnel cadre et de gestion		10
2.11	Traitement du minerai		n/a
	Sous-total de la main d'oeuvre en surf	ace	21
TOTAL DE	LA MAIN D'OEUVRE SUR LE SITE		48

### FORMULAIRE Nº 3(a)

# COOTS D'INVESTISSEMENT DE PRÉ-PRODUCTION

RÉCAPITULATION (coûts élaborés sur huit pages suivantes	s) <u>\$</u>
Études de faisabilité et ingénierie détaillée	205 000
Sondage supplémentaire et échantillonnage	338 250
Permis et études environnementales	<u> 175 000</u>
Gestion de projet	114 000
Accès à l'emplacement de la mine	250 000
Préparation du site	165 000
Aménagement du camp d'hébergement	165 000
Services sur le site	92 000
Énergie électrique et air comprimé	495 000
Bureaux, ateliers, vestiaire-séchoir et entrepôt	218 000
Accès souterrain	2 190 000
Excavations auxiliaires du puits et installations	n/a
Système de hissage, chevalements et silos	n/a
Ventilation et chauffage de l'air souterrain	70 000
Développement souterrain	786 ODO
Installations souterraines	218 000
Équipement minier	1 150 000
Construction de l'usine de traitement	n/a
Sous-total	6 627 250
Ajouter les coûts imprévus à <u>11%</u>	728 998
Sous-total	7 356 248 (a)
3003 - 00001	1 330 240 (2)
Facteur de coûts d'investissement régionaux (global)	1,05 (ь)
COOT TOTAL D'INVESTISSEMENT DE PRE-PRODUCTION (a x b)	7 724 060
UTILISER	7 724 000
	========

# COOTS D'INVESTISSEMENT DE PRÉ-PRODUCTION - (Formulaire des calculs détaillés)

Section de référence	Sujet d'	Coût investissement
No		\$
3.2	Études de faisabilité et ingénierie dét	<u>caillée</u>
	_	
	Pour accès par puits ou rampe? Ramp	<u>ne</u>
	Total de la sous-section (reporté du gr	aphique) <u>205 000</u>
3.3	Sondage supplémentaire et échantillonna	age_
3.3.1	Forage en surface:	
	Nombre de trous <u>18</u>	
	Profondeur moyenne 175 m	
	Coût/mêtre <u>65,00</u> \$/m	
	Sous-total a) <u>204 750</u> \$	
3.3.2	Forage en souterrain:	
	Nombre de trous 54	
	Profondeur moyenne 50 m	
	Coût/mêtre45,00_\$/m	
	Sous-total b) 121 500\$	
3.3.3	Analyse d'échantillons:	
J.J.J		
	Coût par analyse 12,00\$ ch.	
	Sous-total c) <u>12 000</u> \$	
	Total de la sous-section (a + b + c)	338_250

			Coût
Sujet		d'inve	estissement
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\$
Permis et étuc	Jes environnement	ales	
		···	on modérée
			Oui
			normale
Total de sous	s-section (report	é du graphiqu	ie) <u>175 000</u>
Gestion de pro	<u>jet</u>		
Coût moyen men	isuel a)	9 500\$/mois	<b>;</b>
		······································	
Total de la so	ous-section (a x	b)	114 000
Accès à l'empl	acement de la mi	ne	
Nouvelles routes: <u>2</u> km x <u>100 000</u> \$/km = <u>200 000</u> \$			
Amélioration: <u>2</u> km x <u>25 000</u> \$/km = <u>50 000</u> \$			
Ponts: (coût	total)	nil	<del></del>
Autres coûts d	laccès:	nil	<del></del>
Total de la so	us-section (4 li	gnes précéden	tes) <u>250 000</u>
<u>Préparation du</u>	site		
Catégorie	Surface du	Coût	
<u>du site</u>	site - m	\$	
А			
В	14 500	165 000	
С			
D			
Total		4	
	Permis et étuc Susceptibilité Y produit-on c Les polluants manutention 'n  Total de sous  Gestion de pro Coût moyen men Durée de la pr Total de la so  Accès à l'empl Nouvelles rout Amélioration: Ponts: (coût Autres coûts d  Total de la so  Préparation du Catégorie du site  A B C D	Permis et études environnement Susceptibilité environnemental Y produit-on des polluants nui Les polluants nécessitent-ils manutention 'normale' ou 'part  Total de sous-section (report  Cestion de projet Coût moyen mensuel a) Durée de la pré-production b) Total de la sous-section (a x  Accès à l'emplacement de la mi Nouvelles routes: 2km x 100 0 Amélioration: 2km x 25 0 Ponts: (coût total) Autres coûts d'accès:  Total de la sous-section (4 li  Préparation du site Catégorie Surface du du site site - m  A B 14 500 C D	Permis et études environnementales  Susceptibilité environnementale de la régic Y produit-on des polluants nuisibles?  Les polluants nécessitent-ils une manutention 'normale' ou 'particulière'?  Total de sous-section (reporté du graphique  Gestion de projet  Coût moyen mensuel a) 9 500\$/mois  Durée de la pré-production b) 12 mois  Total de la sous-section (a x b)  Accès à l'emplacement de la mine  Nouvelles routes: 2km x 100 000\$/km = 200  Amélioration: 2km x 25 000\$/km = 50  Ponts: (coût total) nil  Autres coûts d'accès: nil  Total de la sous-section (4 lignes précédent  Préparation du site  Catégorie Surface du Coût du site site - m \$  A  B 14 500 165 000  C D

Section d	9	Coût
référence	Sujet d'inves	tissement
N o	***************************************	\$
3.8	Aménagement du camp d'hébergement	
	Total de la main d'oeuvre 48 (voir form. 2b)	
	Capacité du camp <u>27</u> personnes	
	Total de la sous-section (reporté du graphique)	165 000
3.9	Services sur le site	
	Accès par rampe ou par puits <u>Rampe</u>	
	Rythme de production $417 t/j$	
	Total de la sous-section (reporté du graphique)	92 000
3.10	Énergie électrique et air comprimé	
3.10.1	Énergie électrique	
	Demande d'énergie sur le site <u>1 200</u> kW	
	Ligne à haute tension:	
	Coût de la ligne $4 \text{km} \times 30 000 \text{$/\text{km} = 120 000$}$	
	Coût sur le site         200 000\$	
	Coût total, ligne à haute tension 320 000\$ a)	
	Génératrices: (reporté du graphique) <u>n/a</u> \$ b)	
3.10.2	Air comprimé	
	Demande d'air comprimé 1,85 m³/sec	
	Installation (reporté du graphique) <u>175 000</u> \$ c)	
	Total de la sous-section (a + b + c)	495 000
3.11	Bureaux, ateliers, vestiaire-séchoir et entrepôt	•
	Total de la sous-section (reporté du graphique)	218 000

Section	de		Coût	
référend	ce S	Sujet	d¹investissement	
No			\$	
3.12		s souterrain Léter i), ii) ou iii) ci-dessous.		
3.12.1	i)	Puits  Genre de puits  Profondeur du puits  Mobilisation, montage, démontage,  démobilisation  Collet du puits  Puits m x \$/m =  Changement au hissage par skip  Total des coûts du puits (4 lignes	\$ \$ \$ \$ ci-dessus)	
3.12.2	ii)	Rampe Profondeur du niveau le plus bas Mobilisation, montage, démontage, démobilisation Portail de la rampe Excavation de la rampe Total des coûts de la rampe(3 ligne	160 000\$ 105 000\$ 1 925 000\$	
3.12.3	iii)	Galerie(s) à flanc de coteau  Mobilisation, montage, démontage  démobilisation  Portail de la galerie  Excavationm x\$/m  Rampe interne (+15%)m x\$/m  Rampe interne (-15%)m x\$/m  Total des coûts en galerie (5 ligneral	\$ \$ \$ \$ \$	

Section	de		Coût
référen	ce Sujet	d'inves	stissement
No			\$
3.13	Excavations auxiliaires du puits et install	ations	
	Recettes: x \$ ch.	\$	
	Trémies de chargement:	\$	
		<sup>Ф</sup> \$	
	Trémies de recette:x\$ ch.	<del></del> '	
	Collecteur des débordements:	\$	
3.13.5	Travaux au fond du puits:	\$	,
	Total de la sous-section (5 lignes ci-dessu	s)	n/a_
3.14	Système de hissage, chevalement et silos		
_ •	Profondeur de hissagem		
	Capacité (minerai et stériles)t/h		
3 1 / 1	Treuil et salle du treuil		
3.14.1	Treuil sélectionné:		
	Force du moteur kW		
	****		
	Diamètre du tambourpi.	ф	
7 4 / 0	Coût total, treuil et salle du treuil		
3.14.2	Chevalement et bâtiment		
	Hauteur du chevalementm		
	Coût total, chevalement et bâtiment	\$	
3.14.3	<u>Silo du chevalement</u>		
	Silo ou aire de stockage		
	Si silo, dimensions? tonnes		
	Coût total, silo ou aire de stockage	\$	
3.14.4	<u>Cage et skip</u>		
	Combinaison de hissage		
	Coût total, cage et skip	\$	
	Total de la cous-section (// liones ci-descu	\	,

Section	de	Со	ût
référenc	ce Sujet	d'investi	ssement
Νο			\$
3.15	Ventilation et chauffage de l'air souterrai	<u>n</u>	
3.15.1	Ventilateurs primaires 32 000\$		
3.15.2	Chauffage de l'air souterrain 38 000\$		
	Total de la sous-section (2 lignes ci-dessu	s)	70 000
3.16	Développement souterrain		
3.16.1	Avancement des galeries de niveaux		
	Une approximation des coûts d'avancement de		
	galeries pour production est la suivante:		
	Métrage d'avancement par niveau:		
	Travers-bancs moyen <u>15</u> m +		
	longueur du filon $550$ m = $565$ m	(a)	
	Coût/ mètre <u>1 475</u> \$/	m (b)	
	Tonnage annuel de production:		
	Multiplier ensemble les deux éléments ci-de	ssous:	
	Rythme quotidien de production $417$ t/j		
	Jours ouvrables par an $350$ j		
	Tonnage de production annuelle = 145 950	t (c)	
	Tonnes accédées par niveau:		
	Multiplier ensemble les quatre éléments ci-	dessous:	
	Longueur du filon entre limites d'exploitat	ion <u>550</u> m	
	Largeur moyenne du chantier d'abattage	<u>6</u> m	
	Longueur de minerai entre niveaux principau	x <u>50</u> m	3
	Fact <b>e</b> ur de tonnage du minerai	<u>2,7</u> t/	
	Tonnes accédées = 445 500	t (d)	
	Coût total d'avancement des galeries de niv	eaux	
	$= (a) \times (b) \times (c) \times 2 = 546 043$	\$	
	(d)	SDIT:	546 ODD\$
			=======

Section	de	Coût
référen	ce Sujet	d'investissement
N o		\$
3.16.2	Réseau de cheminées à minerai	
	Distance entre niveaux supérieur et inféri	eurm
	Coût total, (reporté du graphique)	\$
3.16.3	Ventilation primaire et sortie d'urgence	
	Profondeur du niveau inférieur de la mine	<u>150</u> m
	Coût total, (reporté du graphique)	240 000\$
	Total de la sous-section (3 totaux ci-dess	us) 786 00
3.17	Installations souterraines	
3.17.1	Puisard principal et stations de pompage	
	La mine est-elle 'sèche','moyenne' ou	
	'détrempée'? moyenne	65 000\$
3.17.2	Marteau et grizzly	 n/a_\$
3.17.3	Réglage des cheminées à minerai:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Nombre d'unités x\$/unité	n/a_\$
3.17.4	Salles électriques souterraines	<del></del>
	Nombre d'unités 2 x <u>37 000</u> \$/unité	74 000\$
3.17.5	Installations diverses:	
	Nombre de niveaux $3 \times 25 000$ \$/niv.	<u>75 000</u> \$
	Total de la sous-section (5 totaux ci-dess	us) <u>214 00</u>
3.18	Équipement minier	
	Puits, rampe ou galerie? Rampe	
	Roulage sur rail ou sans rail sans rail	
	Total de la sous-section (reporté du graph	ique) 1 150 00

Section référen Nº	de ce Sujet	Coût d'investissement \$
		Ф
.19	Usine de traitement	
	Construction de l'usine:	
	Genre de procédé	
	Coût de construction (du graphique)	\$
	Parc à résidus:	
	Coût de construction (du graphique)	\$
	Total de la sous-section (2 lignes ci-dess	us)
3.20	Coûts imprévus	
3.20.1	Allocation pour articles omis	5_%
3.20.2	Allocation pour changements de conditions	 _5_%
3.20.3	Allocation pour retards dus à l'endroit	%
	Pourcentage total des allocations	
	(3 lignes ci-dess	us) <u>11%</u>

Reporter les totaux de chaque sous-section à la page de récapitulation.

#### FORMULAIRE Nº 3(b)

#### COOTS D'INVESTISSEMENT EN COURS D'EXPLOITATION

RÉCAPITULATION (les coûts sont élaborés aux deux pages suivantes)

1ère 2 e 3e 4 e 5e année année année année anné**e** Développement en cours 175 844 175 844 175 844 175 844 17 584 Développement, exploration 35 169 35 169 35 169 35 169 36 169 Sondage au diamant, exploration 15 984 15 984 15 984 15 984 15 984 Remplacement, équipement <u>28 750 74 750 115 000 172 500 207 000</u> Sous-total <u>255 747 301 747 341 997 399 497 275 737</u> Facteur de coût régional 1,05 1,05 <u>1,05</u> 1,05 1,05 TOTAL DES INVESTISSEMENTS EN COURS 268 534 316 834 359 097 419 472 289 524 ------

La durée de la mine est d'environ 6 ans. Les investissements de développement en cours d'exploitation ont été réduits à 10% pour la 5 année.

Section	n de		Coût
référence Sujet		d¹in	vestissement
Νο			\$
3.21	<u>Investissements de développement en</u>	cours d'exp	<u>loitation</u> (IDCE
	Calculs semblables à ceux d'avanceme	nt des gale:	ries pour la
	pré-production, Formulaire 3(a), sec	tion 3.16.1	, <u>sans</u>
	multiplier les résultats par 2.		
	Une approximation des investissement	s en cours (	d'exploitation
	est donnée ci-dessous:		
	Métrage d'avancement par niveau	<u>565</u> ա	
	Coût/mètre (du propriétaire) x	950\$/m (e)	
	Rythme de production annuelle x <u>145</u>	950t/an	
	Tonnes accédées/niveau : 445	500t/nivead	u
	Total des coûts d'IDCE		<u>175 844</u> (f)
3.22	Développement d'exploration		
	Allouer 20% du coût d'IDCE ci-dessus		<u>35 169</u>
3.23	Sondage d'exploration au diamant		
	Une approximation du coût de sondage	d¹explorat:	ion
	est donnée ci-dessous:		
	Métrage de forage / station:		
	Nb. de trous 4 x mêtres / trou <u>6D</u>	= 24D (a)	)
	Métrage annuel, développement d'expl	oration:	
	Total d'IDCE <u>175 844</u> x 2D% / Coût/m	950= <u>37</u> (b	)
	(f)	(e)	
	<u>Coût / mètre foré</u>	= 45,00	c)
	Intervalle entre stations	= 25 (	d)
	Coût total de sondage d'exploration	au diamant	
	$= \underline{(a) \times (b) \times (c)}$	=	15 984
	(ط)		

Saction de		Coût
référence	Sujet	d¹investissement
Νο		\$

#### 3.24 Remplacement de l'équipement

Valeur totale, investissement en équipement <u>1 150 000</u>\$ (formulaire 3(a), section 3.18)

Reporter les pourcentages indiqués au graphique et les multiplier par la valeur totale ci-dessus pour obtenir une estimation des coûts annuels de remplacement.

			Total des coûts
		% de la valeur	annuels
		totale	<u>de remplacement</u>
ère			
1	année	2 <b>,</b> 5	28 750
2 e	année	<u>6,5</u>	74 750
- З	année	<u>10,0</u>	<u>115 000</u>
е 4	année	<u>15,0</u>	172 500
е 5	année	18,0	207 000

#### FORMULAIRE Nº 4

### FACTEURS DE COOTS RÉGIONAUX

Emplacement: Québec - utiliser les facteurs globaux

#### FACTEUR DE COÔTS O'INVESTISSEMENT

Classification	Facteur régional Oistribution en %					
des éléments	de coût		des coûts		Produit	
de coûts	pour	d'i	nvestissemen	t		
	(tableau 4.3	) (selon	l'utilisate	nı)		
Main d'oeuvre	-	×	<b></b> %	=		(a)
Inst'n et équipement	·	×	<b></b> %	=		(b)
Matériaux et consomm	nables	×	<b></b> %	=		(c)
Électricité, ligne h	1.t.	x	%	=		(b)
Transport		x	<u> </u>	=		(e)
Impôts provinciaux		×	<b>%</b>	=	**************************************	(f)
•		TOTAL	= 100 %			
FACTEUR REGIONAL DE	COOTS O'INVEST	ISSEMENT	(somme a à	f) =		
	-					
FACTEUR DE COÔTS OPE	RATIONNELS					
Classification	Facteur régio	nal Oist	ribution en	*		
des éléments	de coût		des coûts		Produit	
de coûts	pour	op	érationnels			
	(tableau 4.3	) (selon	l'utilisate	ur)		
Main d'oeuvre		x	%	=		(g)
Inst'n et équipement	*	x	%	=		(h)
Matériaux et consomm	nables	×	%	=		(i)
Électricité, ligne h	1.t.	x	<u></u> %	=		(j)
Transport	**************************************	x	%	=		(k)
Impôts provinciaux		x	<u></u> %	=		(1)
		TOTAL	= <u>100</u> %			
FACTEUR REGIONAL DE	COMTS OPERATIO	NNFIS (s	omme o à 1)	=		
	COOTS SICKNIE	1414660 (3				

#### NB:

Les formulaires 5(a) à 5(d) ne sont pas inclus dans cet exemple car les tonnages et teneurs géologiques et en place sont hypothétiques (voir formulaire 1). Cette information est reportée au formulaire 5(e) pour le calcul de la valeur minérale du gisement (formulaire 5(f)).

#### FORMULAIRE 5(e)

#### TONNES ET TENEURS EXPLOITABLES À L'USINE

#### AJUSTEMENT POUR TENIR COMPTE DE LA RÉCUPÉRATION DE MINERAI Réserves Facteur de récupération Actuellement totales de minerai en place exploité Tonnes 850 000 x 0,80 680 000 (a) Métal primaire -unités = 8 500 000g0,80 6\_800\_000g(b) 10 g/t(c) -teneur = 10 g/t n/a (d) Métal secondaire -unités = -teneur (e) Métal tertiaire -unités = n/a (f) -teneur = (g) AJUSTEMENT POUR LA DILUTION Facteur de dilution 1,20 (h) Tonnes diluées $(a \times h)$ 816 000 (i) "TENEURS EXPLOITABLES" 8,33g/t (j) Métal primaire (c/h)Métal secondaire (e/h) n/a (k) n/a (1) Métal tertiaire (q/h)AJUSTEMENT POUR LES PERTES EN CHANTIER Facteur de pertes en chantier 0,90 (m) "TONNES EXPLOITABLES" à l'usine $(i \times m) =$ 734 400 (n) Unités de métal / tonne alimentée à l'usine: Métal primaire (b/i)8,33 g/t Métal secondaire (d/i)Métal tertiaire (f/i)

# FORMULAIRE Nº 5(f)

# VALEUR D'UN GÎTE MINÉRAL

	Métal <u>primaire</u>	Métal <u>secondaire</u>	Métal <u>tertiaire</u>
Unités de métal /t alimentée à l'usine	8,33		***************************************
Facteur de récupération de l'usine	0,95		
Unités de métal récupérées /t alimentée à l'usine	7,91		Programme and the second second
Prix courant du métal / unité	<u>15,11\$/q</u> (470\$C./oz)	***************************************	
Valeur /t de minerai après concentration	119,52\$		
VALEUR TOTALE PAR TONNE DE MINERAI APRÊS CONCENTRATION	=	119,52\$	
VALEUR NETTE PAR TONNE DE MINE APRÈS SMELTAGE / AFFINAGE (Approximation seulement)	RAI =	112,00\$	

### FORMULAIRE Nº 6

# RÉCAPITULATION DU CASH-FLOW PRÉLIMINAIRE

Section de					·····		<del></del>
	Cash-flow (Premiers	cina	ane)				
No.	. Oddii i fom // fomford	01114	41137	(en 1	nnn <b>s</b> )		
••	Année	0	_1	2	_3_	_4	_ 5_
				·			
	Investissement						
form. 3a	de pré-production _	7,724					
	Investissement		260	217	25.0	419	290
form. 3b	en cours		269	317	359	419	290
	Total des						
	investissements _	7,724	269	317	359	419	290
form. 3a	Production annuelle	!					
sec.3.16.1	145,950 t						
form. 2a	Coût opérationnel/t	•					
	64.34 \$/t						
	Coûts annuels						
	d'exploitation		9,390	9,390	9,390	9,390	9,390
	Coûts totaux sur						
	place _	7,724	9,659	9,707	9,749	9,809	9,680
form. 2a	Frais de transport						
sec.2.14	2.00 \$/t de minerai						
	Frais annuels de tr	anspor	t 292	292	292	292	292
	Coûts totaux	7,724	9,951	9,999	10,041	10,101	9,972
	Revenu/t après						
	smeltage <u>112.00</u> \$/t	;					
	Revenu total		16,346	16,346	16,346	16,346	16,346
	* Cash-flow						
	annuel _	-7,724	6,395	6,347	6,305	6,245	6,374
	* Cash-flow						
	cumulatif _	-7,724	<u>-1,329</u>	5,018	11,323	17,568	23,942
	*	=====	======	======	======	======	=====
	Avant dépréciatio	on et i	.mpôts				



#### ANNEXE B

#### FORMULAIRES DE CALCULS À REMPLIR

Les formulaires de calculs à remplir sont inclus dans cette section.

FORMULAIRE Nº 1 INFORMATION DE BASE

FORMULAIRE Nº 2 COÔTS OPERATIONNELS

- (a) COOTS OPERATIONNELS
- (b) BESOINS EN PERSONNEL

FORMULAIRE Nº 3 COÛTS D'INVESTISSEMENT

- (a) COÛTS D'INVESTISSEMENT DE PRÉ-PRODUCTION
- (b) COOTS D'INVESTISSEMENT EN COURS D'EXPLOITATION

FORMULAIRE Nº 4 FACTEURS DE COÔTS RÉGIONAUX

FORMULAIRE Nº 5 VALEUR DU GÎTE MINERAL

- (a) RÉCAPITULATION DES TONNES ET TENEURS GÉOLOGIQUES
- (b) TONNES ET TENEURS GÉOLOGIQUES RÉSERVES MINÉRALES PAR COUPE TRANSVERSALE
- (c) RÉCAPITULATION DES TONNES ET TENEURS EN PLACE
- (d) TONNES ET TENEURS EN PLACE RÉSERVES PAR COUPE TRANSVERSALE
- (e) TONNES ET TENEURS EXPLOITABLES À L'USINE
- (f) VALEUR DU GÎTE MINÉRAL

FORMULAIRE Nº 6 RÉCAPITULATION DU CASH-FLOW PRÉLIMINAIRE

### FORMULAIRE Nº 1

#### INFORMATION DE BASE

Evaluation préparée par	•	Date:
Nom de la propriété:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Localisation de la prop	oriété:	
Exposé sommaire du site et de la région:		
Conditions anticipées du mort-terrain (profondeur et type):		
Conditions anticipées du rocher:		
Conditions anticipées des eaux souterraines:		
Autres informations uti		
	···	

Ajouter des pages additionnelles au besoin

### FORMULAIRE Nº 2(a)

# COOTS OPÉRATIONNELS

RÉCAPITULATION (coûts élaborés sur les trois pages ci-	aprēs)
	<u>\$ / t</u>
Coût d'abattage	
Coût de hissage ou de roulage en rampe	
Coût de roulage à niveau	
Frais généraux d'exploitation minière	
Installations en surface et services	
Personnel cadre et de gestion	American Control of the Control of t
Traitement du minerai	
Sous-total	
Ajouter les coûts imprévus à	
Sous-total	(a)
Facteur de coûts opérationnels régionaux	(b)
COOT OPERATIONNEL TOTAL (a) x (b)	
	======

Transport des produits de la mine

# FORMULAIRE Nº 2(a)

# COOTS OPERATIONNELS

# FORMULAIRE DES CALCULS DÉTAILLES

Section de		Coût
référence	Sujet	opérationnel
N o		\$/t de minerai
2.2	Sélection du rythme de production	
	Rythme sélectionnét / jour Jours d'exploitation par année Périodes d'exploitation par jour	
2.3	Sélection de la méthode d'exploitation	
	Méthode sélectionnée	
2.4	Coût d'abattage	
2.5	Sélection du moyen d'accès souterrain et du mode de transport	
	Moyen d'accès sélectionné Roulage en galerie choisi Profondeur	
2.6	Coût de hissage ou de roulage en rampe	

	COOTS OPÉRATIONNELS (suite)
2.7	Coût de roulage à niveau
	Distance de roulage  Capacité de roulage/voyage  Coût
2.8	Frais généraux d'exploitation minière
2.9	Installations en surface et services
	Source d'électricité sélectionnée  Coûts a) Main d'oeuvre b) Matériaux c) Électricité d) Camp e) Entretien de routes  Total des installations et services
2.10	Personnel cadre et de gestion
2.11	Traitement du minerai
	Sélection de l'endroit

	COOTS OPÉRATIONNELS (suite)
2.14	Transport des produits miniers
	i) Lingots ii) Minerai (coût d'après graphique) iii) Concentrés\$/t (a)
	Ratio de concentration (b)  Coût / tonne minée = (a) / (b)
3.20	<u>Coûts imprévus</u>
3.20.1 3.20.2	Allocation pour articles omis% Allocation pour changements des conditions%
3.20.3	Allocation pour retards dus  à l'endroit  Pourcentage total des allocations
	(3 lignes ci-dessus)%

Reporter les totaux de chaque sous-section à la page de récapitulation.

### FORMULAIRE Nº 2(b)

#### BESOINS EN PERSONNEL

Section de		
référence	Sujet	Main d'oeuvre
Νο		,
3.21	Investissements en cours d'exploitation	
2.4	Abattage  Méthode d'exploitation choisie  Productivité (t / hposte)  Rythme de production (t/jour)  Main d'oeuvre requise (b) / (a)	
2.6	Hissage ou roulage en rampe	
	Hissage:  Périodes / jour  Main d'oeuvre / période  Main d'oeuvre / jour (c x d)	(c) (d)
	Rampe: Profondeur verticale Main d'oeuvre requise	(e)
2.7	Roulage à niveau	
	Choix de la méthode de roulage Main d'oeuvre requise	

### BESOINS EN PERSONNEL (suite)

Section de référence	Sujet	Main	d'oeuvre
2.8	Frais généraux d'exploitation minière Exploitation avec ou sans rails		
	Sous-total de la main d'oeuvre souterrais (incluant l'opérateur du treui		***********************
2.9	Installations en surface et services		
2.10	Personnel cadre et de gestion		
2.11	Traitement du minerai		
	Sous-total de la main d'oeuvre en surfac	е	
TOTAL DE	LA MAIN D'OEUVRE SUR LE SITE		======

### FORMULAIRE Nº 3(a)

# COOTS D'INVESTISSEMENT DE PRÉ-PRODUCTION

RECAPITULATION (coûts élaborés sur huit pages suivantes)	\$
Études de faisabilité et ingénierie détaillée	
Sondage supplémentaire et échantillonnage	
Permis et études environnementales	
Gestion de projet	
Accès à l'emplacement de la mine	
Préparation du site	
Aménagement du camp d'hébergement	
Services sur le site	
Énergie électrique et air comprimé	
Bureaux, ateliers, vestiaire-séchoir et entrepôt	****
Accès souterrain	
Excavations auxiliaires du puits et installations	
Système de hissage, chevalement et silos	The state of the s
Ventilation et chauffage de l'air souterrain	
Développement souterrain	•
Installations souterraines	•
Équipement minier	
Construction de l'usine de traitement	
Sous-total	·
Ajouter les coûts pour imprévus à%	
Sous-total	(a)
Facteur de coûts d'investissement régionaux (global)	(ь)
COOT TOTAL D'INVESTISSEMENT DE PRÉ-PRODUCTION (a x b)	
UTILISER	

# COÔTS D'INVESTISSEMENT DE PRÉ-PRODUCTION - (Formulaire des calculs détaillés)

Section de		Coût
référence	Sujet	d¹investissement
N		\$
3.2	Études de faisabilité et ingén:	ierie détaillée
J • Z	Ctudes de l'alsaullite et ingen.	
	Accès par puits ou par rampe?	
	Total de la sous-section (repo	rté du graphique)
3.3	Sondage supplémentaire et écha	ntillonnage
3.3.1	Forage en surface:	
	Nombre de trous	
	Profondeur moyenne	m
	Coût/metre	5/m
	Sous-total a)	\$
3.3.2	Forage en souterrain	
	Nombre de trous	
	Profondeur moyennem	
	Coût/mêtre \$	/m
	Sous-total b)\$	
3.3.3	Analyse d'échantillons	
	Nombre d'échantillons	
	Coût par analyse \$	ch.
	Sous-total c)\$	
	Total de la sous-section (a +	b + c)

Section de			Coût	
référence	Sujet		d'investissement	
No		\$		
3.4	Permis et étu	des environnemental	<u>es</u>	
	Susceptibilit	é environnementale	de la région	
	Y produit-on	des polluants nuisi	bles?	
	Les polluants	nécessitent-ils un	е	
	manutention '	normale' ou 'partic	ulière'?	
	Total de la s	ous-section (report	é du graphique)	
3.5	Durée de la p	ojet nsuel a) ré-production b) ous-section (a x b	mois	
3.6	Accès à l'emp	lacement de la mine		
3.6.1		tes:km x		
3.6.2		km x		
	Ponts: (coût total)\$			
	Autres coûts		\$	
	Total de la s	ous-section (4 ligr	es précédentes)	
3.7	Préparation d	lu_site		
	Catégorie	Surface du	Coût	
	<u>du site</u>	site - m²	\$	
	A		<del>QQQ</del>	
	В	**************************************		
	С	***************************************		
	O			
	Total			

Section de référence		Coût d'investissement \$
3.8	Aménagement du camp d'hébergement	
	Total de la main d'oeuvre (voir fo	orm. 2b)
	Capacité du camp personne	
	Total de la sous-section (reporté du grap	
3.9	Services sur le site	
	Accès par rampe ou par puits	
	Rythme de productiont/j	
	Total de la sous-section (reporté du grap	ohique)
3.10	Énergie électrique et air comprimé	
3.10.1	Énergie électrique	
	Demande d'énergie sur le sitekW	
	Ligne à haute tension:	
	Coût de la ligne <u>km x</u> \$/km =	\$
	Coût sur le site	\$
	Coût total, ligne à haute tension	\$ a)
	Génératrices: (reporté du graphique)	\$ ь)
3.1D.2	Air comprimé	
	Demande d'air comprimém /sec	
	Installation (reporté du graphique)	\$ c)
	Total de la sous-section (a + b + c)	
3.11	Bureaux, ateliers, vestiaire-séchoir et	entrep <b>ô</b> t
	Total de la sous-section (reporté du gra	phique)

Section de référence Sujet		Coût	
		d'investissement	
Νo			\$
3.12		s souterrain	
	Compi	léter i), ii) ou iii) ci-dessous.	
3.12.1	i)	<u>Puits</u>	
	-,	Genre de puits	
		Profondeur du puitsm	
		Mobilisation, montage, démontage,	
		démobilisation	\$
		Collet du puits	\$
		Puitsm x\$/m =	\$
		Changement au hissage par skip	\$
		Total des coûts du puits (4 lignes ci	i-dessus
3.12.2	ii)	Rampe	
		Profondeur du niveau le plus bas	m
		Mobilisation, montage, démontage,	
		démobilisation	\$
		Portail de la rampe	<u> </u> \$
		Excavation de la rampe	\$
		Total des coûts de la rampe(3 lignes	ci-dessus)
3.12.3	iii)	Galerie(s) à flanc de coteau	
		Mobilisation, montage, démontage	
		démobilisation	\$
		démobilisation Portail de la galerie	\$ \$
			\$ \$ \$
		Portail de la galerie	\$

Section	de	Coût
référen	ce Sujet	d'investissement
Νο		\$
3.13	Excavations auxiliaires du puits et instal	lations
3.13.1	Recettes: x\$ ch.	\$
3.13.2	Trémies de chargement:	\$
3.13.3	Trémies de recette:x\$ ch.	<u> </u> \$
3.13.4	Collecteur des débordements:	\$
3.13.5	Travaux au fond du puits:	\$
	Total de la sous-section (5 lignes ci-dess	us)
3.14	Système de hissage, chevalement et trémies	
	Profondeur de hissagem	
	Capacité (minerai et stériles)t/h	
3.14.1	Treuil et salle du treuil	
	Treuil sélectionné:	
	Force du moteurkW	
	Diamètre du tambourpi.	
	Coût total, treuil et salle du treuil	\$
3.14.2	Chevalement et bâtiment	
	Hauteur du chevalementm	
	Coût total, chevalement et bâtiment	\$
3.14.3	Silo du chevalement	
	Silo ou aire de stockage	
	Si silo, dimensions? tonnes	
	Coût total, silo ou aire de stockage	\$
3.14.4	Cage et skip	
	Combinaison de hissage	
	Coût total, cage et skip	\$
	Total de la sous-section (4 lignes ci-dess	us)

Section	de	Coût
référence Sujet d'		d'investissement
7/10		\$
3.15	Ventilation et chauffage de l'air souterrai	<u>.n</u>
3.15.1	Ventilateurs primaires\$	
3.15.2	Chauffage de l'air souterrain \$	
	Total de la sous-section (2 lignes ci-dessu	ıs) <u> </u>
3.16	Développement souterrain	
3.16.1	Avancement des galeries de niveaux	
	Une approximation des coûts d'avancement de	2
	galeries pour production est la suivante:	
	Métrage d'avancement par niveau:	
	Travers-bancs moyenm +	
	longueur du filonm =m (a	a)
•	Coût/ mêtre\$/m (t	o)
	Tonnage annuel de production:	
	Multiplier ensemble les deux éléments ci-de	essous:
	Rythme de production t/j	
	Jours ouvrables par an j	
	Tonnage de production annuelle =t (c	:)
	Tonnes accédées par niveau:	
	Multiplier ensemble les quatre éléments ci-	dessous:
	Longueur du filon entre limites d'exploitat	ionm
	Largeur moyenne du chantier d'abattage	m
	Longueur de minerai entre niveaux principa	ıx <u> </u>
	Facteur de tonnage du minerai	t/m \( \)
	Tonnes accédées =t (d	i)
	Coût total d'avancement des galeries de niv	/eaux
	$= (a) \times (b) \times (c) \times 2 = $	5
	(d)	

Section	de	Coût
référen	se Sujet	d'investissement
Νο		\$
3.16.2	Réseau de cheminées à minerai	
	Distance entre niveaux supérieur et inférie	eurm
	Coût total, (reporté du graphique)	\$
3.16.3	Ventilation primaire et sortie d'urgence	
	Profondeur du niveau inférieur de la mine	m
	Coût total, (reporté du graphique)	\$
	Total de la sous-section (3 totaux ci-dess	us) <u> </u>
3.17	<u>Installations</u> souterraines	
3.17.1	Puisard principal et stations de pompage	
	La mine est-elle 'sèche','moyenne' ou	
	'détrempée'?	\$
3.17.2	Marteau et grizzly	\$
3.17.3	Réglage des cheminées à minerai:	
	Nombre d'unités x\$/unité	\$
3.17.4	Salles électriques souterraines	
	Nombre d'unités x\$/unité	\$
3.17.5	Installations diverses:	
	Nombre de niveaux _ x\$/niveau	\$
	Total de la sous-section (5 totaux ci-dess	us)
3.18	Equipement minier	
	Puits, rampe ou galerie?	
	Roulage sur rail ou sans rail	
	Total de la sous-section (reporté du graph	ique)

ection référen N°	de ce Sujet	Coût d'investissement \$
3.19	<u>Usine de traitement</u>	
	Construction de l'usine:  Genre de procédé  Coût de construction (du graphique)	\$
	Parc à résidus: Coût de construction (du graphique)	<b></b> \$
	Total de la sous-section (2 lignes ci-de	ssus)
3.20	Coûts imprévus	
3.20.2	Allocation pour articles omis Allocation pour changements de condition Allocation pour retards dus à l'endroit	s% %
	Pourcentage total des allocations (3 lig	nes ci-dessus)%
Reporte	r les totaux de chaque sous-section à la	page de récapitulatio

### FORMULAIRE Nº 3(b)

#### COOTS D'INVESTISSEMENT EN COURS D'EXPLOITATION

RECAPITULATION (les coûts	sont éla	aborés au	ıx deux (	pages sui	(vantes)
	1ère <u>année</u>	2e <u>année</u>	3e <u>année</u>	4e <u>année</u>	5e <u>année</u>
Développement en cours					
Développement, exploration	1				
Sondage au diamant, exploration					
Remplacement, équipement	<u> </u>				
Sous-total					
Facteur de coût régional					
TOTAL DES INVESTISSEMENTS					

EN COURS

COOTS (	D'INVESTISSEMENT EN COURS D'EXPLOITATION -	Calculs détaillés
Sectio	n de	Coût
référe	nce Sujet	d'investissement
N o		\$
3.21	Investissements de développement en cours Calculs semblables à ceux d'avancement de pré-production, Formulaire 3(a), section multiplier les résultats par 2.	es galeries pour la
		m \$/m (e) t/an
3.22	<u>Développement d'exploration</u> Allouer 20% du coût d'IDCE ci-dessus	
3.23		(a) i <u>on</u> : (b) (c) (d)
	(d)	<del></del>

COOTS D	'INVESTISSE	MENT EN COURS D'I	XPLOITATION - Calcu	ls détaillés
				(suite)
Section	de			Coût
référenc	ce Sujet		d†i	nvestissement
Νo				\$
3.24	Remplacem	ent de l'équipeme	<u>1t</u>	
	Valeur to	tale, investissem	ent en équipement _	\$
	(provenan	t du formulaire 3	(a), section 3.18)	
	multiplie	r par la valeur t	indiqués au graphiqu otale ci-dessus pour nnuels de remplaceme	obtenir
			Total des coû	ts
		% de la vale	ur annuels	
		totale	de remplaceme	<u>nt</u>
	ère 1 anné e 2 anné	<del></del>		
	2 anné e	<del>1 </del>		
	e anné			
	4 anné e	**************************************	***************************************	
	5 anné	e		

### FORMULAIRE Nº 4

## FACTEURS DE COÔTS RÉGIONAUX

	Facteur régio	nal Distribu	ition en %	,		
Eléments	de coût		coûts		Produit	
de coûts	pour	d'inves		-		
		) (selon l'u				
Main d'oeuvre		×	%	=		(a
Inst'n et équipeme	ent	×	<b></b> %	=	····	(ь)
Matériaux et conso	ommables	×	%	=		(c)
Électricité, ligne	e h.t	×	%	=		(d)
Transport		×	%	=	************	(e)
Impôts provinciaux	(	×	%	=		(f)
FACTEUR RÉGIONAL D	DE COÖTS D'INVEST	TOTAL =	100 % omme a à f	`) =		
	DE COÖTS D'INVEST	ISSEMENT (so	omme a à f			
FACTEUR RÉGIONAL D	DE COÖTS D'INVEST DPERATIONNELS Facteur régio	ISSEMENT (so	omme a à f		Produit	
FACTEUR RÉGIONAL DE FACTEUR DE COÔTS DE Eléments	DE COÔTS D'INVEST DPERATIONNELS Facteur régio de coût	ISSEMENT (so onal Distribu des	omme a à f ution en % coûts		Produit	
FACTEUR RÉGIONAL D	DE COÔTS D'INVEST DPERATIONNELS Facteur régio de coût pour	ISSEMENT (so	omme a à f ution en % coûts cionnels	6	Produit	
FACTEUR RÉGIONAL DE FACTEUR DE COÔTS DE Eléments	DE COÔTS D'INVEST DPERATIONNELS Facteur régio de coût pour	ISSEMENT (so onal Distribu des opérat	omme a à f ution en % coûts cionnels	6	Produit	(g)
FACTEUR RÉGIONAL DE FACTEUR DE COÛTS DE Eléments de coûts	DE COÛTS D'INVEST DPERATIONNELS Facteur régio de coût pour (tableau 4.3	ISSEMENT (so onal Distribu des opérat s) (selon l'u	omme a à f ution en % coûts cionnels	6	Produit	_
FACTEUR RÉGIONAL DE FACTEUR DE COÛTS DE Eléments de coûts	DE COÔTS D'INVEST DPERATIONNELS Facteur régio de coût pour (tableau 4.3	ISSEMENT (so onal Distribu des opérat 3) (selon l'u	omme a à f ution en % coûts cionnels	6	Produit	(h)
FACTEUR RÉGIONAL DE FACTEUR DE COÛTS DE Eléments de coûts  Main d'oeuvre Inst'n et équipements	DE COÔTS D'INVEST DPERATIONNELS Facteur régio de coût pour (tableau 4.3	ISSEMENT (so onal Distribu des opérat 3) (selon l'u x	omme a à f ution en % coûts cionnels utilisateu	6	Produit	(h)
FACTEUR RÉGIONAL DE FACTEUR DE COÛTS DE Eléments de coûts  Main d'oeuvre Inst'n et équipement Matériaux et consci	DE COÔTS D'INVEST DPERATIONNELS Facteur régio de coût pour (tableau 4.3	ISSEMENT (so onal Distribu des opérat s) (selon l'u x x	omme a à f ution en % coûts cionnels utilisateu	() = = =	Produit	(h) (i) (j)
FACTEUR RÉGIONAL DE FACTEUR DE COÛTS DE Eléments de coûts  Main d'oeuvre Inst'n et équipement Matériaux et conscélectricité, ligne	PERATIONNELS  Facteur région de coût pour(tableau 4.3	ISSEMENT (so onal Distribu des opérat S) (selon l'u x x	omme a à f ution en % coûts cionnels utilisateu	(1r) = = =	Produit	(g) (h) (i) (j) (k)

### FORMULAIRE Nº 5(a)

### TONNES ET TENEURS GÉOLOGIQUES

					Unité de
<u>RÉCAPITULATION</u> -	reporté	du form	ulaire 5(b)		mesure
Métal primaire		<u> </u>	·		
Métal secondaire			-		····
Métal tertiaire			<del></del>		
Coupe	Tonnes	totales	<u>Unités</u>	totales de	métal_
transversale	d	е	Métal	Métal	Métal
<u>n°</u>	minéral	<u>isation</u>	primaire	<u>secondaire</u>	<u>tertiaire</u>
				*****	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
					<del></del>
			<del></del>		
<del></del>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
					<del></del>
	(	A )	(8)	(c)	(D)
TOTAUX					
=======================================	======	======	=======================================	==========	========
RÉSERVES GÉOLOGI	NUES TOT	AL ES	=		(A)
TENEURS DES RÉSE					<b>、</b>
Métal pri		(B/A)	- =		
Métal sec		(C/A)	=		
Métal ter	tiaire	(D/A)	<u>.</u>		

## FORMULAIRE N° 5(b) TONNES ET TENEURS GÉOLOGIQUES

### RÉSERVES MINÉRALES PAR COUPE TRANSVERSALE

Coupe nº				
		Zone miné	ralisée	
	А	В	С	D
Trou de sondage n° Zone minéralisée (m²) Teneur, zone minéralisée:     Métal primaire     Métal secondaire     Métal tertiaire Longueur d'influence de la     coupe transversale (m) Volume, zone minéralisée (m³) Facteur de tonnage (t/m³) Tonnes de minéralisation Unités totales de métal:     Métal primaire     Métal secondaire				
Métal secondaire Métal tertiaire				
TONNES TOTALES (A + B + C + D)	) =	Totaux (	des	Teneur
		<u>unités de</u>	métal	moyenne
Métal primaire Métal secondaire Métal tertiaire				

### FORMULAIRE Nº 5(c)

### TONNES ET TENEURS EN PLACE

RÉCAPITULATION -	du formulaire 5	s(d)		mesure_
Métal primaire Métal secondaire Métal tertiaire				
Coupe	Tonnes totales	Totau	x des unité	s de métal
transversale		Métal	Métal	Métal
n o	en place	primaire	secondaire	tertiaire
			•	
		<del></del>		
	(A)	(B)	(C)	(D)
TOTAUX				
=======================================	=======================================	.=======	========	=========
RÉSERVES TOTALES	EN DIACE	=		(A)
TENEURS DES RÉSE		_		\ n /
Métal pri	maire (B/A)	=		
Métal sec	ondaire (C/A)	=		
Ó Métal ter	tiaire (D/A)	*		

### FORMULAIRE NOº 5(d)

### TONNES ET TENEURS EN PLACE

RESERVES PAR COUPE TRANSVERSALE				
Coupe nº	Zone c	d'exploita	ition	
<del></del>	А	В	С	0
SURFACES (à l'intérieur des limite	es exploi	tables)		
Surface minéralisée (m²)				
Surface des stériles (m <sup>2</sup> )				
Surface totale (m <sup>2</sup> )				
VOLUMES (à l'intérieur des limites	s exploit	ables)		
Longueur d'influence de la		•		
coupe transversale (m)			-	·-·
Volume, zone minéralisée (m <sup>3</sup> )				
Volume des stériles $(m_3^3)$				
Volume total (m <sup>3</sup> )				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>.</u>		
TONNES (à l'intérieur des limites	exploita	ables)		
Facteur de tonnage, minerai (t/m 3	)			
Facteur de tonnage, stérile (t/m²)	)	**************************************		·-··
Tonnes, zone minéralisée				
Tonnes de stériles				
Tonnes, minéralisation & stériles				
TONNES TOTALES DE MINERAI - TOUTES	S ZONES		(a)	
TENEURS DES ZONES MINÉRALISÉES (TE	eneur géo	ologique)		
Métal primaire				
Métal secondaire				
Métal tertiaire				
***				
<u>UNITÉS DE MÉTAL</u> (Tonnes minéralisé	ées x Ten	eur géola	gique)	
Métal primaire				
Métal secondaire		***************************************		
Métal tertiaire				
<u>Unités totales, toutes zones</u> (b)	Teneur m	oyenne, t	outes zone	<u>s</u> (b/a)
Primaire		·		
Secondaire		<del> </del>		
Tertiaire				

### FORMULAIRE Nº 5(e)

### TONNES ET TENEURS EXPLOITABLES À L'USINE

AJUSTEMENT POUR	TENIR COMPT	E DE LA REC	CUPERATIO	N DE MI	NERAI	
		Réserves	Facteu	ır de		
		totales	récupé	ration	Actueller	nent
		en place	<u>de mir</u>	nerai	exploit	:é
Tonnes	=		х	=		(a)
Métal primaire	-unités =	-	х	=		(b)
	-teneur =	£				(c)
Métal secondaire	-unités =		х	=		(d)
	-teneur					(e)
Métal tertiaire	-unités =		x	=		(f)
	-teneur =					(g)
AJUSTEMENT POUR L	LA DILUTION					
Facteur de dilut	ion			= _		(h)
Tonnes diluées		(a x h)		= _		(i)
"TENEURS EXPLOIT	ABLES"					
Métal prima:	ire	(c/h)		=	·····	(j)
Métal second	daire	(e/h)		= _		(k)
Métal tertia	aire	(g/h)		= _		(1)
AJUSTEMENT POUR I	LES PERTES	EN CHANTIE	<del>?</del>			
Facteur de perte	s en chanti	er	<del></del>	<b>=</b>		( m )
"TONNES EXPLOITA	BLES" à l'u	ısine (i x ı	m )	=		(n)
				_		
Unités de métal ,	/ tonne ali	mentée à l	'usine:			
Métal prima:	ire	(b/i)		= _		<u></u>
Métal secon	daire	(d/i)		= _		<b></b>
Métal tertia	aire	(f/i)		= _		_

### FORMULAIRE Nº 5(f)

### VALEUR D'UN GÎTE MINERAL

	Métal <u>primaire</u>	Métal <u>secondaire</u>	Métal <u>tertiaire</u>
Unités de métal /t alimentée à l'usine	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Facteur de récupération de l'usine			
Unités de métal récupérées /t alimentée à l'usine	•		***************************************
Prix courant du métal / unité	And the state of t		
Valeur /t de minerai après concentration			# ENGLANCE TO THE PROPERTY OF THE PARTY.
VALEUR TOTALE PAR TONNE DE MINERAI APRÈS CONCENTRATION	=		
VALEUR NETTE PAR TONNE DE MINERA APRÈS SMELTAGE / AFFINAGE (Approximation seulement)	1 =	······································	

### FORMULAIRE Nº 6

### RÉCAPITULATION DU CASH-FLOW PRÉLIMINAIRE

Section de référence	Cash-flow (Premiers	cinq	ans)					
И o		-		(	en 1 0	00\$)		
	Année -	0	_1		2	_3_	_4	_5_
	Investissement							
form. 3a	de pré-production Investissement							
form. 3b	en cours							
	Total des investissements							
form. 3a	Production annuelle							
sec.3.16.1	t							
form. 2a	Coût opérationnel/t							
	\$/t							
	Coûts annuels							
	<u>d'exploitation</u>		·					
	Coûts totaux sur							
	place _				<del></del>	······································		
	Frais de transport							
sec.2.14	/t de minerai							
	Frais annuels de tra	anspor	t			<del></del>		
	Coûts totaux	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				<del></del>	<del></del>	<del></del>
	Revenu/t après							
	smeltage\$/t							
	Revenu total							
	* Cash-flow							
	annuel				<del></del>			
	* Cash-flow							
	cumulatif		<del></del>		<del></del>	<del></del>		
	* Avant dénréciation	=====	======	====	=====		=====	=====



## LEXIQUE ANGLAIS-FRANÇAIS DE TERMES ET LOCUTIONS TECHNIQUES UTILISÉS DANS CE MANUEL

\* \* \*

<u>A</u>

Adit

Administration

Arc gate

Galerie à flanc de coteau

Gestion

Portillon

旦

Back

Bar and arm

Base metals

Bearing sets

Bin, bunker

Bit (drill)

Blasthole stoping

Blasting

Boring machine, raise borer

Brattice

Bunkhouse (sleeping quarters)

Toît

Affut et bras

Métaux usuels (communs)

Cadres porteurs

Silo

Taillant (foreuse)

Abattage par mines longues

Tir, sautage

Aléseuse

Cloison

Dortoir

 $\overline{\mathbb{C}}$ 

Cash flow

Chute, pocket

Consumable

Control(s)

Cash-flow

Trémie

Consommable

Réglage(s)

### C (cont'd)

Cross section
Cut and fill stoping

Coupe transversale, section Abattage par chambres remblayées

#### ₽

Diamond drilling

Dip

Drawpoint

Drift

Drill

Dry (house)

Sondage/forage au diamant

Pendage

(Point de) soutirage

Galerie

Foreuse

Vestiaire-séchoir

### E

Equipment

Escapeway (system)

Exit, safety

Matériel

Sortie(s) d'urgence

Sortie de secours

#### F

Face

Fan

Finger raise

Flowsheet

Footwall

Front de taille

Ventilateur

Montée d'embranchement

Circuit de traitement

(concentration)

Eponte inférieure

G Grizzly (grille) Grizzly Ground support Soutènement Guide Guide Н Handling Manutention Hanging wall Eponte supérieure Haulage Roulage, halage Headframe Chevalement Hoist Treuil Hoisting Hissage (extraction) T ITH (in/down-the-hole) drill Marteau plongeur <u>U</u> Jackleg drill Foreuse (marteau) sur béquille L Lamp room Lampisterie Limit (switch) Limite Lip pocket Trémie de recette Chargement Loading Loading pocket Trémie de chargement

### M

Man-shift Homme-poste Passage de personnel (d'hommes) Manway Mill (concentrator) Usine minéralurgigue (concentrateur) Milling Usinage Mining methods Méthode(s) d'abattage Mucking machine Pelleteuse N Porteur (s) Nipper (nipping crew) Ore deposit Gisement Ore shoot Lentille (de minerai) Mort-terrain Overburden P Payloader Chargeur sur pneus Pillar (crown, sill) Pilier de couronne Rythme (de production) (Production) rate Pumping (mine) Exhaure

R

Raise Montée
Raise borer Aléseuse
Raise boring Alésage

#### R (cont'd)

Recovery (stope)

Recovery (mill)

Récupération

Room and pillar stoping Abattage par chambres et pillers

#### <u>S</u>

Scissorlift Monte-charge à ciseaux

Scooptram, LHD Chargeuse navette

Section Coupe

Sheave (wheel) Molette

Sheet piles Palplanches
Shift Période (poste)

Shrinkage stoping Abattage par chambres-magasins

Slash, slashing Enlevures, dépilage Slot raise Montée d'ouverture

Slusher Racloir

Slushing (scraping) Raclage

Smelter, smelting (non ferrous) Usine de smeltage (non-ferreux)

Spill pocket Collecteur de débordements

Staff Personnel cadre

Station (shaft) Recette (puits)
Strike length Longueur d'influence

Stope, stoping Chantier (d'abattage)

Sub-level Sous-niveau
Subsidence Affaissement

Supplies Fournitures

Supported Étayé

Swell (ground) Foisonnement

Tailings

Thickness (ore)

Timbering

Rés i dus

Puissance

Bo i sage

<u>V</u>

Vein

Filon

Ш

Wall (country) rock

Waste

Write-off

Roche encalssante

Stériles

Pertes sèches



# LEXIQUE FRANÇAIS-ANGLAIS DE TERMES ET LOCUTIONS TECHNIQUES UTILISÉS DANS CE MANUEL

\* \* \*

Α

Abattage
Abattage par chambres et piliers
Abattage par chambres remblayées
Abattage par chambres-magasins
Abattage par mines longues
Affaissement
Affut et bras
Alésage
Aléseuse

Stoping, mining
Room and pillar stoping
Cut and fill stoping
Shrinkage stoping
Blasthole stoping
Subsidence
Bar and arm
Raise boring
Boring machine, raise borer

旦

Boisage

Timbering

 $\overline{\mathbb{C}}$ 

Cadres porteurs

Cash-flow

Chantier (d'abattage)

Chargement

Chargeur sur pneus

Chargeuse navette

Chevalement

Circuit de traitement (concentration)

Cloison

Bearing sets
Cash flow
Stope
Loading
Payloader
Scooptram, LHD
Headframe
Flowsheet

Brattice

#### C (cont'd)

Collecteur de débordements

Consommable

Coupe

Coupe transversale, section

Spill pocket

Consumable

Section

Cross section

₽

Débordement

Dépilage

Dortoir

Spill

Slashing

Bunkhouse (sleeping quarters)

臣

Enlevures, dépilage

Eponte inférieure

Eponte supérieure

Étayé

Exhaure

Slash, slashing

Footwall

Hanging wall

Supported

Pumping (mine)

E

Filon

Folsonnement

Foreuse

Foreuse (marteau) sur béquille

Fournitures

Front de taille

Vein

Swell (ground)

Drill

Jackleg drill

Supplies

Face

G

Galerie Galerie à flanc de coteau Gestion Gisement Grizzly (grille)

Guide

Н

Hissage (extraction) Homme-poste

Lampisterie Lentille (de minerai) Limite Longueur d'influence

M

Manutent i on

Marteau plongeur Matériel Métaux usuels (communs) Méthode(s) d'abattage Molette Monte-charge à ciseaux Montée Montée d'embranchement

Drift Adit Administration Ore deposit Grizzly

Hoisting Man-shift

Gu i de

Lamp room Ore shoot Limit (switch)

Strike length

Handling

ITH (in/down-the-hole) drill Equipment

Base metals Mining methods Sheare (wheel) Scissor lift

Raise

Finger raise

#### M (Cont'd)

Montée d'ouverture

Mort-terrain

Slot raise Overburden

#### Р

Palplanches

Passage de personnel (d'hommes)

Pelleteuse

Pendage

Période (poste)

Personnel cadre

Pertes sèches

Pilier de couronne

(Point de) soutirage

Porteur(s)

Portillon

Puissance

Sheet piles

Manway

Mucking machine

Dip

Shift

Staff

Write-off

Pillar (crown, sill)

Drawpoint

Nipper (nipping crew)

Arc gate

Thickness (ore)

#### R

Raclage

Racloir

Recette (puits)

Recouvrement

Récupération

Réglage(s)

Rés i dus

Roche encaissante

Roulage, halage

Rythme (de production)

Slushing (scraping)

Slusher

Station (shaft)

Recovery (stope)

Recovery (mill)

Control(s)

Tailings

Wall (country) rock

Haulage

(Production) rate

 $\underline{S}$ 

Silo
Smeltage
Sondage/forage au diamant
Sortie de secours
Sortie(s) d'urgence
Sous-niveau
Soutènement
Stériles

Bin, bunker
Smelting
Diamond drilling
Exit, safety
Escapeway (system)

Sub-level Ground support

Waste

Ţ

Taillant
Tir, sautage
Toît
Trémie
Trémie
Trémie de chargement
Trémie de recette
Treuil

Bit (drill)
Blesting
Back
Chute, pocket
Loading pocket
Lip pocket
Hoist

П

Usinage Usine de smeltage (non-ferreux) Usine minéralurgigue (concentrateur)

Milling
Smelter (non ferrous)
Mill (concentrator)

 $\overline{\Lambda}$ 

Ventilateur Vestiaire-séchoir Fan

Dry (house)

