



Energy, Mines and
Resources Canada

Énergie, Mines et
Ressources Canada

LIBRARY
SURVEYS AND MAPPING BR./
BIBLIOTHÈQUE
DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE

EMR CANADA

FEDERAL AERIAL PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE AÉRIENNE DU FÉDÉRAL

NEWFOUNDLAND & LABRADOR TERRE-NEUVE & LABRADOR

PUBLISHED BY:
SURVEYS AND MAPPING
BRANCH

PUBLIÉ PAR:
LA DIRECTION DES LEVÉS
ET DE LA CARTOGRAPHIE

F
1016
N33
1974
v.5

01016
N33
1974
v.5

This document was produced
by scanning the original publication.

Ce document est le produit d'une
numérisation par balayage
de la publication originale.

SMRSS/SLCT
TA 593 C3 F42 N43 c.1
National Air Photo Library
Federal aerial photography Newfou



3 6503 15979427 1

© ©

Crown Copyrights reserved

Droits de la Couronne réservés

Available from:

Disponible à:

National Air Photo Library
Surveys and Mapping Branch
Department of Energy, Mines and Resources
615 Booth Street
Ottawa, Ontario, Canada
K1A 0E9

La Photothèque Nationale de l'Air
Direction des Levés et de la Cartographie
Ministère de l'Énergie, Mines et Ressources
615 rue Booth
Ottawa, Ontario, Canada
K1A 0E9

Catalogue No. SMP-1178
Price: \$2.50

Nº de catalogue SMP 1178-
Prix: \$2.50

Price subject to change without notice

Prix sujet à changement sans avis préalable

Surveys and Mapping Branch
Ottawa, 1974

Direction des Levés et de la Cartographie
Ottawa, 1974

CONTENTS
TABLE DES MATIÈRES

TA
593
C3
F42
N48
C-1

	Page
INTRODUCTION	I
NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM	I
NUMBERING AND DIVISION OF A PRIMARY QUADRANGLE	I
NTS PHOTOGRAPHIC COVERAGE REFERENCE	II
GENERAL COVERAGE SYSTEM	
CATALOGUES	II
LIST OF CATALOGUES AVAILABLE	II
DESCRIPTION OF CATALOGUES	III
Glossary of Abbreviations	III
Selection Procedure	IV
MICROFILMED INDEX MAPS	IV
Selection Procedure	IV
16 MM CARTRIDGE OR MICROFILMED	
IMAGERY	V
Selection Procedure	V
ORDERING INFORMATION	VI
ADDRESS	VI
CONDITIONS	VI
PRODUCTS	VII
CONTACT PRINTS	VII
TRANSPARENCIES	VII
ENLARGEMENTS	VIII
Film Transparency Enlargements	VIII
MAPPING DIAPOSITIVES	IX
MOSAIC CONSTRUCTION	IX
MISCELLANEOUS SERVICES	IX
FIGURES	X
1 Primary Quadrangle of the NTS	X
2 Primary Quadrangle 31 (1:1,000,000)	X
3 Identification of the NTS Aerial	
Photographic Coverage	XI
4 Sample Catalogue Listing	XII
5 Example of Microfiche	XII
6 Cartridge Format and Film Numbering	XIII
7 Roll Number Catalogue	XIV

	Page
INTRODUCTION	I
SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE	
CARTOGRAPHIQUE	I
NUMÉROTAGE ET DIVISION D'UN	
RECTANGLE PRIMAIRE	I
RÉFÉRENCE DE LA COUVERTURE	
PHOTOGRAPHIQUE DU SNRC	II
CATALOGUES DE LA COUVERTURE	
PHOTOGRAPHIQUE AÉRIENNE	II
LISTE DE CATALOGUES	II
DESCRIPTION DES CATALOGUES	III
Glossaire des abréviations	III
Procédure pour sélectionner une photo	IV
FICHE	IV
Procédure pour sélectionner une photo	IV
CARTOUCHE DE PELLICULE DE 16 MM	
(MICRO-FILM)	V
Procédure pour sélectionner une photo	V
INSTRUCTIONS POUR PLACER LES	
COMMANDES	VI
ADRESSE	VI
CONDITIONS	VI
PRODUITS	VII
ÉPREUVES PAR CONTACT	VII
DIAPOSITIVES	VII
AGRANDISSEMENTS	VIII
Agrandissement de diapositives	VIII
DIAPOSITIVES CARTOGRAPHIQUES	IX
CONSTRUCTIONS DE MOSAÏQUES	IX
SERVICES DIVERS	IX
FIGURES	X
1 Rectangles primaires du SNRC	X
2 Rectangle primaire 31 (1:1,000,000)	X
3 Identification de la couverture photographique	
aérienne du SNRC	XI
4 Exemple de la liste de couverture	
photographique aérienne	XII
5 Exemple du format de fiche	XII
6 Format de la cartouche et numérotage du film	XIII
7 Format du catalogue des cartouches de pellicules	XIV

NFLD & LAB.

NTS REF SNRC	Page	NTS RÉF SNRC (CONTD/SUITE)	Page
1K	1	13J	25
1L	1	13K	26
1M	2	13L	26
1N	3	13M	27
2C	5	13N	27
2D	6	13O	28
2E	9	14C	29
2F	9	14D	29
2L	9	14E	30
2M	9	14F	30
3D	11	14L	30
3E	11	14M	32
11I	11	22P	32
11O	11	23A	33
11P&I	12	23B	33
12A	13	23G	34
12B	14	23H	35
12G	15	23I	35
12H	15	23J	36
12I&2L	17	23O	38
12P	18	24A	39
13A&3D	19	24H	39
13B	20	24I	40
13C	20	24P	40
13D	21	25A	41
13E	21		
13G	23		
13H&3E	23		
13I	25		

END OF CONTENTS
FIN DE LA TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION

In order to provide the users of aerial photography with up-to-date information of the latest photography available for Canada, the National Air Photo Library (NAPL) has placed on microfilm the latest aerial photography and index maps as part of a general coverage system. This coverage includes all the photographic coverage taken to the end of 1973.

This system is divided into three segments:

- a) a series of General System Coverage catalogues, containing basic information on the photo coverage available from NAPL;
- b) 35 mm colour positive reproductions of NAPL index maps, eight index maps per micro jacket;
- c) 16 mm microfilm cartridges of aerial photography; each cartridge containing up to 2400 images.

NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

The system of map sheet reference used in Canada is the National Topographic System (NTS). The NTS is based on quadrangles of 1:1,000,000 scale sheets which cover the country in an orderly pattern (Fig. 1).

NUMBERING AND DIVISION OF A PRIMARY QUADRANGLE

The NTS of Canada includes the following scales: 1:1,000,000, 1:500,000, 1:250,000; 1:125,000, 1:50,000, and 1:25,000. Canada is covered by primary quadrangles each four degrees north to south and each eight degrees east to west (16 degrees east to west north of 80° north latitude).

Using primary quadrangle 31 as an example, the numbering system represents the following information (Fig. 2):

- | | |
|---------|--|
| 31 | — A primary quadrangle 1:1,000,000 map scale. |
| 31 S.E. | — A quarter of a primary quadrangle, map scale 1:500,000. |
| 31 G | — A quarter of a 1:500,000 map sheet, map scale is 1:250,000. South of 68 degrees, |

INTRODUCTION

Afin d'assurer aux usagers de photos aériennes une couverture à jour, la Photothèque nationale de l'air (PNA) a enregistré sur microfilm, en tant que partie intégrale de la couverture aérienne, les plus récentes photos aériennes et coupures de cartes. Cette couverture inclue toutes les photos aériennes prises jusqu'à la fin de 1973.

La couverture aérienne disponible est divisée en trois segments:

- a) une série de catalogues de la Couverture photographique aérienne du Canada lesquels, contiennent les informations de base sur l'étendue de la photographie aérienne que l'on peut obtenir de la PNA;
- b) des positives couleur de 35 mm des coupures de cartes de la PNA; chaque micro-fiche contient huit coupures de cartes;
- c) la cartouche 16 mm de photographie aérienne dont chaque cartouche contient jusqu'à 2400 images.

SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

Le système de référence en usage au Canada, pour les coupures de cartes, est le Système national de référence cartographique (SNRC). Le SNRC est fondé sur un numérotage consécutif des coupures au 1:1,000,000 couvrant le pays de façon méthodique (fig. 1).

NUMÉROTAGE ET DIVISION D'UN RECTANGLE PRIMAIRE

Le SNRC du Canada utilise les échelles suivantes: 1:1,000,000, 1:500,000, 1:250,000, 1:125,000, 1:50,000 et 1:25,000. Le Canada est divisé en rectangles primaires de quatre degrés du nord au sud et de huit degrés de l'est à l'ouest (16 degrés de l'est à l'ouest au nord du 80° parallèle).

En se servant du rectangle primaire 31 comme exemple, le système de numérotage représente l'information suivante (fig. 2):

- | | |
|-------|--|
| 31 | — Un rectangle primaire de la série au 1:1,000,000. |
| 31 SE | — Un quart de rectangle primaire forme une coupure de la série au 1:500,000. |
| 31 G | — Un quart de la coupure au 1:500,000 forme une coupure de la série au |

these sheets are lettered A to P. North of 68 degrees, these sheets are lettered A to H.

- 31 B/N.E. — A quarter of a 1:250,000 sheet, map scale is 1:125,000.
- 31 A/8 — A sixteenth of a 1:250,000 sheet, map scale is 1:50,000.
- 31 C/4a — An eighth of a 1:50,000 sheet, map scale is 1:25,000.

NTS PHOTOGRAPHIC COVERAGE REFERENCE

The NTS coverage reference (Fig. 3) includes the following information:

- 31 — The photo coverage for each 1:1,000,000 index map is listed under the relevant 1:250,000 map sheets.
- 31 N.E. — The photo coverage for each 1:500,000 index map is listed under the relevant 1:250,000 map sheets.
- 31 O — The photo coverage for each 1:250,000 index map is listed under the NTS reference of the same name.
- 31 C/S.E. — The photo coverage for each 1:125,000 index is listed under the relevant 1:50,000 map sheets.
- 31 C-1 — The photo coverage for each 1:50,000 index map is listed under the NTS reference of the same name.

Note: NAPL does not use the 1:25,000 scale map for indexing purposes.

GENERAL COVERAGE SYSTEM CATALOGUES

LIST OF CATALOGUES AVAILABLE

The General Coverage System is divided into provincial packages as follows:

- Newfoundland and Labrador

1:250,000. Au sud du 68^e parallèle, les coupures portent les lettres A à P, et au nord A à H.

- 31 B/NE — Un quart de la coupure au 1:250,000 constitue une coupure au 1:125,000.
- 31 A/8 — Un seizième de la coupure au 1:250,000 forme une coupure de la série au 1:50,000. Ces coupures sont parfois publiées en moitié est et ouest.
- 31 C/4a — Un huitième de la coupure au 1:50,000 forme une coupure de la série au 1:25,000.

RÉFÉRENCE DE LA COUVERTURE PHOTOGRAPHIQUE DU SNRC

La référence de la couverture du SNRC (fig. 3) inclue les informations suivantes:

- 31 — l'étendue photographique, pour chaque index de coupure au 1:1,000,000, est identifiée dans la coupure au 1:250,000;
- 31 NE — l'étendue photographique, pour chaque index de coupure au 1:500,000, est identifiée dans la coupure au 1:250,000;
- 31 O — l'étendue photographique, pour chaque index de coupure au 1:250,000, est identifiée dans la référence du SNRC du même nom;
- 31 C/SE — l'étendue photographique, pour chaque index de coupure au 1:125,000, est identifiée dans la coupure au 1:50,000;
- 31 C/I — l'étendue photographique, pour chaque index de coupure au 1:50,000, est identifiée dans la référence du SNRC du même nom.

Nota: La PNA n'inclue pas les cartes de la série au 1:25,000 dans son index.

CATALOGUES DE LA COUVERTURE PHOTOGRAPHIQUE AÉRIENNE

LISTE DE CATALOGUES

La couverture de photographie aérienne est divisée en régions et présentée dans les catalogues suivants:

- Terre-Neuve et Labrador

- Maritime Provinces (Prince Edward Island, Nova Scotia, New Brunswick)
- Quebec
- Ontario
- Manitoba
- Saskatchewan
- Alberta
- British Columbia
- Yukon Territories
- Northwest Territories
- Airborne Remote Sensing Photography (one catalogue for all of Canada).

Note: The instructions in the Airborne Remote Sensing Catalogue differ from those of the provincial catalogues.

DESCRIPTION OF CATALOGUES

Each catalogue provides a visual display of all the aerial photo coverage exposed since 1966, and includes selected photography exposed prior to 1966 and which is required to complete the single photo coverage of Canada (Fig. 4).

Blank lines at the end of each map series permit updating.

Glossary of Abbreviations

The following abbreviations are used in the "Comments" column of the General Coverage System catalogue:

ABBREVIATIONS	DEFINITIONS
LR	Infrared
CN	Colour Negative Original
CP	Colour Positive Original
SUBSTD	Substandard
UMP	Unsuitable for Mapping Purposes
WDN	Withdrawn from Use
W	Winter Photography
GAPS	Gaps in Stereoscopic Coverage
REF	Also Listed Under
SNOW	Snow covered in period other than winter months.

Note: All photo coverage shown is black and white imagery, unless otherwise noted in the comments column.

- Maritimes (Île-du-Prince-Édward, Nouvelle-Écosse, et Nouveau-Brunswick)
- Québec
- Ontario
- Manitoba
- Saskatchewan
- Alberta
- Colombie-Britannique
- Territoires du Yukon
- Territoires du Nord-Ouest
- Photographie par télédétection aérienne (couverture de photographie aérienne pour tout le Canada)

Nota: Les instructions dans le catalogue de photographie par télédétection aérienne diffèrent de celles des catalogues provinciaux de photographie aérienne.

DESCRIPTION DES CATALOGUES

Chaque catalogue présente un affichage de toute la Couverture de photographie aérienne prise depuis 1966; et inclu aussi des photos aériennes prises avant 1966 et qui sont nécessaires à la couverture complète de la photo aérienne ordinaire du Canada (fig. 4).

Quelques lignes sont laissées en blanc à la fin de chaque série, afin de faciliter la mise à jour.

Glossaire des abréviations

Les abréviations qui suivent sont en usage dans la colonne de "REMARQUES" de la liste de couverture de photographie aérienne.

ABRÉVIATIONS	DÉFINITION
IR	Infrarouge
NC	Négatif couleur (original)
PC	Positif couleur (original)
QINF	Qualité inférieure
I à la C	Impropre à la cartographie
SUPP	Supprimé
H	Photographié en hiver
TROUS	Trous
RÉF	Aussi énuméré à
NEIGE	Recouvert de neige (à l'exception de mois d'hiver).

Nota: Toutes les photographies sont disponibles en noir et blanc, sauf par indication contraire.

The other abbreviations used throughout the General Coverage System catalogues are:

ABBREVIATIONS	DEFINITIONS
NAPL	National Air Photo Library
NTS	National Topographic System
RS	Remote Sensing

Selection Procedure

To select an aerial photograph for a specific area, proceed as follows:

- select the general coverage catalogue required;
- from the enclosed NTS index, select the 1:250,000 and 1:50,000 map sheets covering the area of interest;
- identify the approximate position of the area relative to the selected 1:250,000 and 1:50,000 map sheets;
- search the catalogue for the required 1:250,000 NTS reference;
- scan the shaded NTS grids appearing below the required NTS reference, keeping in mind the relative position of the selected area on that grid. Select the index map containing the required year and scale. If coverage of your area is not represented under the 1:250,000 NTS reference, select the 1:50,000 reference containing the required area. Scan the shaded 1:50,000 NTS grids listed, and select the index map containing the required year and scale of photography.

MICROFILMED INDEX MAPS

The micro-jacket or micro-fiche contains colour positive reproductions of index maps, showing the flight lines and photo centres of the aerial imagery archived at the NAPL (Fig. 5).

Selection Procedure

To select a photo from the micro-fiche, proceed as follows:

- from the General Coverage System Catalogue, select the index containing the required coverage and note the fiche number on which the index map appears;

Les autres abréviations en usage dans les catalogues de la couverture photographique aérienne sont comme suit:

ABRÉVIATIONS	DÉFINITION
PNA	Photothèque nationale de l'air
SNRC	Système national de référence cartographique
RS	Télédétection aérienne

Procédure pour sélectionner une photo

La sélection d'une photo aérienne, couvrant une région spécifique, se fait par la méthode suivante:

- choisir le catalogue de photographie aérienne de la province concernée;
- en se servant de l'index SNRC, sélectionner les coupures au 1:250,000 ou au 1:50,000 de la région en question;
- identifier la position approximative de la région en rapport avec les coupures sélectionnées de 1:250,000 et de 1:50,000;
- choisir dans le catalogue la coupure requise au 1:250,000;
- scruter la partie ombrée du quadrillage SNRC représentant la coupure qui apparaît comme la référence SNRC en question. Après avoir noté la position de la région sélectionnée relativement au quadrillage, choisir l'index des cartes qui contient la date de prise de la photo et l'échelle. Si la couverture aérienne n'est pas représentée pour la région sélectionnée au 1:250,000 du quadrillage SNRC, choisir la référence SNRC au 1:50,000 qui contient la région concernée. Ensuite, scruter la partie ombrée du quadrillage qui représente la région au 1:50,000 sous la référence SNRC, après avoir noté la position de la région sélectionnée. Choisir l'index de la carte qui se rapporte à la date et l'échelle de la photo requise.

FICHE

La fiche ou micro-classeur contient des reproductions de positives couleur des coupures de cartes démontrant les lignes de vol et les repères qui indiquent le centre des photos disponibles de la PNA (fig. 5).

Procédure pour sélectionner une photo

La sélection d'une photo de la fiche applicable est comme suit:

- en se servant des catalogues du système de photographie aérienne, choisir l'index de la carte qui contient la couverture requise, et noter le numéro de la fiche sur laquelle cette coupure de carte apparaît;

- b) select the required fiche, insert it into an appropriate fiche viewer, orient the viewer to the required index map and view the area of interest;
- c) if the photography indicated contains the required photo coverage, note each required roll and photo numbers, and use these numbers to order the photographs.

16 MM CARTRIDGE OF MICROFILMED IMAGERY

Each cartridge contains microfilmed rolls of aerial photographs that are listed in ascending order on the cartridge and in the roll number catalogue (Fig. 6 and 7).

Selection Procedure

To select a photo from the 16 mm cartridge proceed as follows:

- a) Select the required roll and frame number from the micro filmed index map, then select the cartridge containing the roll from the roll number catalogue.

Example:

Roll A-22273
Photo 21
Cartridge — 10
Frame — 500.

- b) Using an appropriate microfilm cartridge reader, insert cartridge and add the photo number obtained from the microfilmed index map to the cartridge number showing the first photo on the roll, then subtract 1 from the total.

Example:	Cartridge Frame	Cartridge Frame
Photo Number	Number of	Number of
	First Photo	Photo 21
21 (plus)	600 (minus 1) =	620

- c) Operate cartridge viewer so that the required frame is viewed on the screen. If photo provides required coverage, order by roll and frame number (e.g., A-22273-21) not by microfilm frame number (e.g., 620).

Note: The photography illustrated in the Airborne Remote Sensing Catalogue has not been microfilmed in the 16 mm cartridge format.

- b) choisir la fiche choisie et l'insérer dans un appareil de lecture de fiche, opérer l'appareil lecteur jusqu'à ce que la région concernée soit exposée;
- c) scruter la région concernée afin de s'assurer que la photo contient l'information requise. Noter chacun des numéros de rouleau et de photo, et se servir de ces numéros pour commander la photo requise.

CARTOUCHE DE PELLICULE 16 MM (MICRO-FILM)

Chacune des cartouche contient des rouleaux micro-films de photographie aérienne, qui sont énumérés en ordre ascendant dans le catalogue des numéros de rouleaux (fig. 6 et 7).

Procédure pour sélectionner une photo

La sélection d'une photo de la cartouche de 16 mm est comme suit:

- a) Après avoir choisi le numéro de rouleau et le numéro du cadre de l'index de carte (micro-filmé), en consultant le catalogue de numéro de rouleau, choisir la cartouche qui contient le rouleau requis.

Exemple:

rouleau A-22273
photo 21
cartouche 10
cadre 600.

- b) Insérer la cartouche dans un appareil lecteur de cartouche micro-film, ajouter le numéro de photo (obtenu de l'index de carte micro-filmé) indiquant la première photo sur le rouleau et soustraire 1 du total.

Exemple:	Numéro de	Numéro de
	cadre de la	cadre de la
	cartouche	cartouche
	(ou première	pour la
Numéro	photo)	photo 21
de Photo		
21 +	600 - 1 =	620

- c) Opérer l'appareil lecteur de cartouche jusqu'à ce que le cadre requis apparaisse sur l'écran. Si la photo contient la couverture requise, commander en utilisant le numéro de rouleau et le numéro de cadre seulement (exemple; A-22273-21), et non le numéro de cadre du micro-film (exemple: 620).

Nota: La photographie illustrée dans le catalogue de photographie par télédétection aérienne n'a pas été reproduite au format de la cartouche de 16 mm.

ORDERING INFORMATION

ADDRESS

National Air Photo Library,
Surveys and Mapping Branch,
Department of Energy, Mines and Resources,
615 Booth Street,
Ottawa, Ontario, Canada.
K1A 0E9

Telephones: (613) 994-5779
(613) 994-5457

Telex: 053-4328

CONDITIONS

- Cheques or money orders must be included with order, and must be made payable to Receiver General for Canada, except for customers who have an active account.
- Terms of payment are: Net 30 days.
1½ per month interest on unpaid balances.
- Prices are subject to revision without notice.
- All orders are subject to a \$2.00 handling charge, except those for ERTS imagery on a subscription basis.
- There shall be no discount or free issue to any customer.
- In the event of overpayments (\$2.00 or less) by a casual customer, refund is made by credit note. Customers can receive a cash refund by returning the credit note, or can retain it for application to future purchases.
- Shipments of 25 lbs., (in package weight) or less are normally sent by parcel post.
- Shipments over 25 lbs., but less than 80 lbs., (in package weight) are normally sent by rail express.
- Shipments with a package weight exceeding 80 lbs., are normally sent by rail express or road transport.
- Shipments made by other means of transportation, at the request of the customer, are usually sent on a collect basis.

INSTRUCTIONS POUR PLACER LES COMMANDES

ADRESSE

Photothèque nationale de l'air,
Direction des levés et de la cartographie,
Département de l'Énergie, Mines et Ressources,
615 rue Booth,
Ottawa, Ontario, Canada.
K1A 0E9

Téléphones (613) 994-5779
(613) 994-5457

Télex: 053-4328

CONDITIONS

- Les chèques ou mandats de poste doivent être inclus avec la commande, et doivent être faits à l'ordre du Receveur Général pour le Canada, excepté pour les clients qui ont un compte courant.
- Les termes de paiements sont: Net 30 jours.
Un intérêt de 1½% par mois est ajouté aux comptes non payés.
- Les prix peuvent être changés sans avis préalable.
- Des frais de \$2.00 sont ajoutés à toutes les commandes pour la recherche et la manutention, excepté pour les images d'ERTS fournies par souscription.
- Aucun escompte ni don ne sont accordés.
- En cas de paiement en trop (\$2.00 ou moins) par un client occasionnel, les remboursements sont faits sous forme de note de crédit. Les clients peuvent se faire rembourser en retournant la note de crédit ou la conserver pour d'autres achats.
- Les colis de 25 lbs ou moins sont normalement expédiés par colis postal.
- Les colis de plus de 25 lbs mais moins de 80 lbs sont normalement expédiés par express.
- Les colis excédant 80 lbs sont normalement expédiés par express ou par transport routier.
- Les colis expédiés par autres méthodes selon la requête du client, le sont normalement contre remboursement.

PRODUCTS

CONTACT PRINTS

Product Unless otherwise specified, contact prints
Code (black and white) are supplied on medium weight matte (stable base) paper.

On special order, black and white contact prints can be supplied on *single weight glossy or *single weight glossy, dried matte paper. Production of glossy prints are scheduled in batches as demand warrants.

Product Code	9½" Paper	Each:
2701	Black and White	\$1.25
2702	*Black and White (Glossy Paper)	\$1.50
2801	Colour — (Negative Original)	\$3.00
2802	Colour — (Positive Original)	\$3.50
2825	Black and White Contact Prints from Colour Negative, or Colour Positive Original requiring inter-neg	\$4.00 (\$3.00 per inter-neg. — \$1.00 per black and white contact print)

TRANSPARENCIES

Note: When ordering transparencies, state emulsion up or emulsion down.

	9½" Transparency	
3101	Black and White	\$2.50
3102	Colour — (Negative Original)	\$5.00
3103	Colour — (Positive Original)	\$6.00

	Continuous Contact Prints — Entire Roll only	Per Foot:
3108	9½" Black and White — Paper	\$0.75
3104	9½" Colour (Negative Original) — Paper	\$1.25
3106	9½" Colour (Positive Original) — Paper	\$1.50
3109	9½" Black and White Transparency	\$1.00
3105	9½" Colour (Negative Original) — Transparency	\$3.50
3107	9½" Colour (Positive Original) — Transparency	\$2.00

PRODUITS

ÉPREUVES PAR CONTACT

Sauf indication contraire, les épreuves par contact (noir et blanc) sont fournies sur du papier de force moyenne (support stable). Sur commande spéciale, les épreuves par contact peuvent être fournies sur du *papier ordinaire brillant ou sur du *papier ordinaire brillant, mat séché. Les épreuves à fini brillant sont faites en groupe lorsque la demande est suffisante.

Code de l'article	Papier de 9½"	Chacune:
2701	Noir et blanc	\$1.25
2702	*Noir et blanc (papier brillant)	\$1.50
2801	Couleurs — (Original négatif)	\$3.00
2802	Couleurs — (Original positif)	\$3.50
2825	Pour les épreuves par contact (noir et blanc) à partir de négatifs couleurs ou positifs couleurs (original) qui nécessitent un négatif noir et blanc	\$4.00 (Pour chaque négatif produit \$3.00 — pour chaque épreuve en noir et blanc \$1.00)

DIAPPOSITIVES

Nota: Veuillez spécifier le sens de la lecture, soit l'endroit ou l'envers.

	Dispositives de 9½"	
3101	Noir et blanc	\$2.50
3102	Couleurs — (Original négatif)	\$5.00
3103	Couleurs — (Original positif)	\$6.00

	Épreuves continues par contact bobine entière Seulement	Le pied
3108	Noir et blanc 9½" — papier	\$0.75
3104	Couleurs 9½" (Original négatif) — papier	\$1.25
3106	Couleurs 9½" (Original positif) — papier	\$1.50
3109	Noir et blanc 9½" — Plaque diapositive	\$1.00
3105	Couleurs 9½" (Original négatif) — plaque diapositive	\$3.50
3107	Couleurs 9½" (Original positif) — plaque diapositive	\$2.00

ENLARGEMENTS

Enlargements which fall between our standard size of enlargements are costed at the rate of the next larger paper size.

When an enlargement is produced from a portion of a negative, the portion may measure 2", 3" 4" 5", 6", 7", or 8" square with the sides of the square being parallel to the sides of the negative.

Enlargements are produced on medium weight matte (stable base) paper, or on .007 (stable base) transparency film.

Paper Enlargements

Product
Code

Enlargements — Black and White from
9½" Negatives

Each:

2901	10" x 10"	\$ 5.00
2902	15" x 15"	\$ 6.00
2903	20" x 20"	\$ 7.00
2904	30" x 30"	\$10.00
2905	40" x 40"	\$12.00
2906	40" x 60"	\$15.00

Enlargements — Colour (Negative Original)
from 9½" Negatives

3001	10" x 10"	\$17.50
3002	15" x 15"	\$20.00
3003	20" x 20"	\$25.00
3004	30" x 30"	\$40.00
3005	40" x 40"	\$50.00

Enlargements — Colour (Positive Original)
from 9½" Negatives

3011	10" x 10"	\$25.00
3012	15" x 15"	\$30.00
3013	20" x 20"	\$35.00

Film Transparency Enlargements

Enlargements — Black and White from
9½" Negatives

3501	10" x 10"	\$ 7.00
3502	15" x 15"	\$ 8.00
3503	20" x 20"	\$10.00
3504	30" x 30"	\$15.00
3505	40" x 40"	\$20.00
3506	40" x 60"	\$25.00

AGRANDISSEMENTS

Les agrandissements de format intermédiaire se vendent au prix du format immédiatement supérieur.

Lorsqu'on agrandit une partie d'un négatif, la partie en question doit mesurer 2, 3, 4, 5, 6, 7 ou 8 pouces de côté, et les côtés de ce carré doivent être parallèles aux côtés du négatif.

Les agrandissements sont tirés sur du papier de force moyenne à support stable ou sur pellicule à disposition (support stable) 0.007.

Agrandissement sur papier

Code de
l'article

Noir et blanc à partir de négatifs de 9½"

Chacune:

2901	10" x 10"	\$ 5.00
2902	15" x 15"	\$ 6.00
2903	20" x 20"	\$ 7.00
2904	30" x 30"	\$10.00
2905	40" x 40"	\$12.00
2906	40" x 60"	\$15.00

Agrandissements — couleurs (Original négatif) à partir de négatifs de 9½"

3001	10" x 10"	\$17.50
3002	15" x 15"	\$20.00
3003	20" x 20"	\$25.00
3004	30" x 30"	\$40.00
3005	40" x 40"	\$50.00

Agrandissements — Couleurs (Original positif) à partir de négatifs de 9½"

3011	10" x 10"	\$25.00
3012	15" x 15"	\$30.00
3013	20" x 20"	\$35.00

Agrandissement de diapositives

Agrandissements — noir et blanc à partir de négatifs de 9½"

3501	10" x 10"	\$ 7.00
3502	15" x 15"	\$ 8.00
3503	20" x 20"	\$10.00
3504	30" x 30"	\$15.00
3505	40" x 40"	\$20.00
3506	40" x 60"	\$25.00

MAPPING DIAPOSITIVES

When ordering mapping diapositives please forward the following data:

- emulsion printed up or down;
- film or glass;
- corrected or contact (uncorrected).

Corrected diapositives refer to the diapositives printed using a special optical printer to reduce the residual, atmospheric and earth curvature distortions inherent in all aerial survey negatives.

Product Code	Glass Mapping Diapositives — Black and White	Each:
3402	64 mm — .06"	\$3.00
3403	110 mm — .110"	\$3.50
3404	110 mm — .25"	\$5.00
3406	9½" — .6"	\$3.50
3407	9½" — .11"	\$5.50
3408	9½" — .25"	\$6.25
	Film Mapping Diapositives — Black and White	
3409	9½"	\$2.50
3410	Correction of 9½" Diapositives — Each	\$1.00

MOSAIC CONSTRUCTION

Original assembled mosaics and copy negatives remain the property of the Department of Energy, Mines and Resources.

Contact prints or enlargements produced from the mosaic negative are costed individually and are not included in the cost of construction of the mosaic.

Cost per print required in the mosaic construction:

Note: The initial charge for mosaic construction is \$20.00.

3701	Black and White — per print	\$ 4.00
3702	Colour — per print	\$12.00

MISCELLANEOUS SERVICES

3801	Index Maps — Each:	\$ 1.50
3812	Rectified Prints — Each:	\$ 5.00
	(plus cost of enlarging paper)	
	Screened Transparencies — Each:	
3813	Up to 28"	\$ 2.00
3824	29" to 38"	\$ 4.00
	Cardboard or linen mounting — Each:	
3814	, Up to 15" x 20"	\$ 5.00
3815	Over 15" x 20"	\$ 7.00

DIAPOSITIVES CARTOGRAPHIQUES

Lors de la commande des diapositives cartographiques, veuillez inclure l'information suivante:

- imprimée avec l'émulsion placée face en haut ou en bas;
- sur film ou sur verre;
- corrigée ou par contact (non corrigée).

Les diapositives corrigées sont celles qui sont imprimées à l'aide d'un appareil spécial, pour réduire la distortion due aux conditions atmosphériques et à la courbe de la terre. Cette distortion se retrouve dans tous les négatifs de levés aériens.

Code de l'article	Diapositives sur verre pour cartographie — noir et blanc	Chacune:
3402	64 mm — .06"	\$3.00
3403	110 mm — .110"	\$3.50
3404	110 mm — .25"	\$5.00
3406	9½" — .6"	\$3.50
3407	9½" — .11"	\$5.50
3408	9½" — .25"	\$6.25
	Diapositives sur pellicule pour cartographie — noir et blanc — chacune:	
3409	9½"	\$2.50
3410	correction de diapositive 9½"	\$1.00

CONSTRUCTION DE MOSAÏQUES

Les originaux et les négatifs de mosaïques demeurent la propriété du ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Les prix des épreuves par contact et agrandissements tirés des négatifs de mosaïques sont établis séparément et ne sont pas inclus dans le coût de l'assemblage de la mosaïque.

Prix par épreuve utilisée dans l'assemblage de la mosaïque:

Note: Le coût initial pour l'assemblage de mosaïque est de \$20.00

3701	Noir et blanc	\$ 4.00
3702	Couleurs	\$12.00

SERVICES DIVERS

3801	Cartes — Index — chacune	\$ 1.50
3812	Epreuves corrigées — chacune	\$ 5.00
	Nota: Le coût du papier à agrandissements est en plus.	
	Diapositives tramées — chacune:	
3813	jusqu'à 28"	\$ 2.00
3824	de 29" à 38"	\$ 4.00
	Montage en carton ou en toile — chacun:	
3814	jusqu'à 15" x 20"	\$ 5.00
3815	plus de 15" x 20"	\$ 7.00

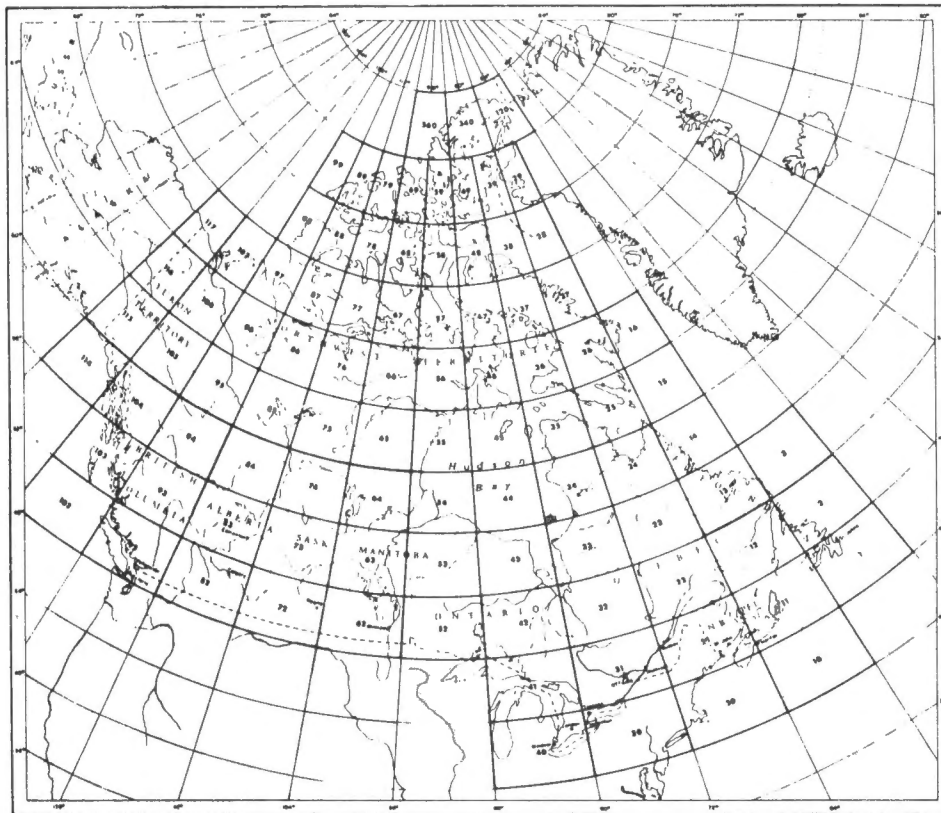


Figure 1
Primary Quadrangles of the NTS
Rectangles Primaires du SNRC

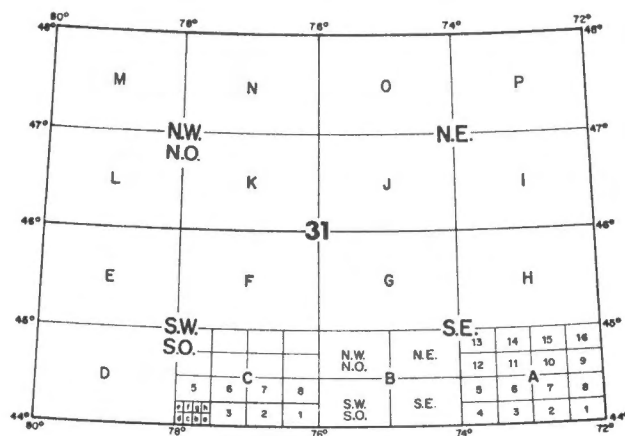


Figure 2
Primary Quadrangle 31 (1:1,000,000)
Rectangle primaire 31 (1:1,000,000)

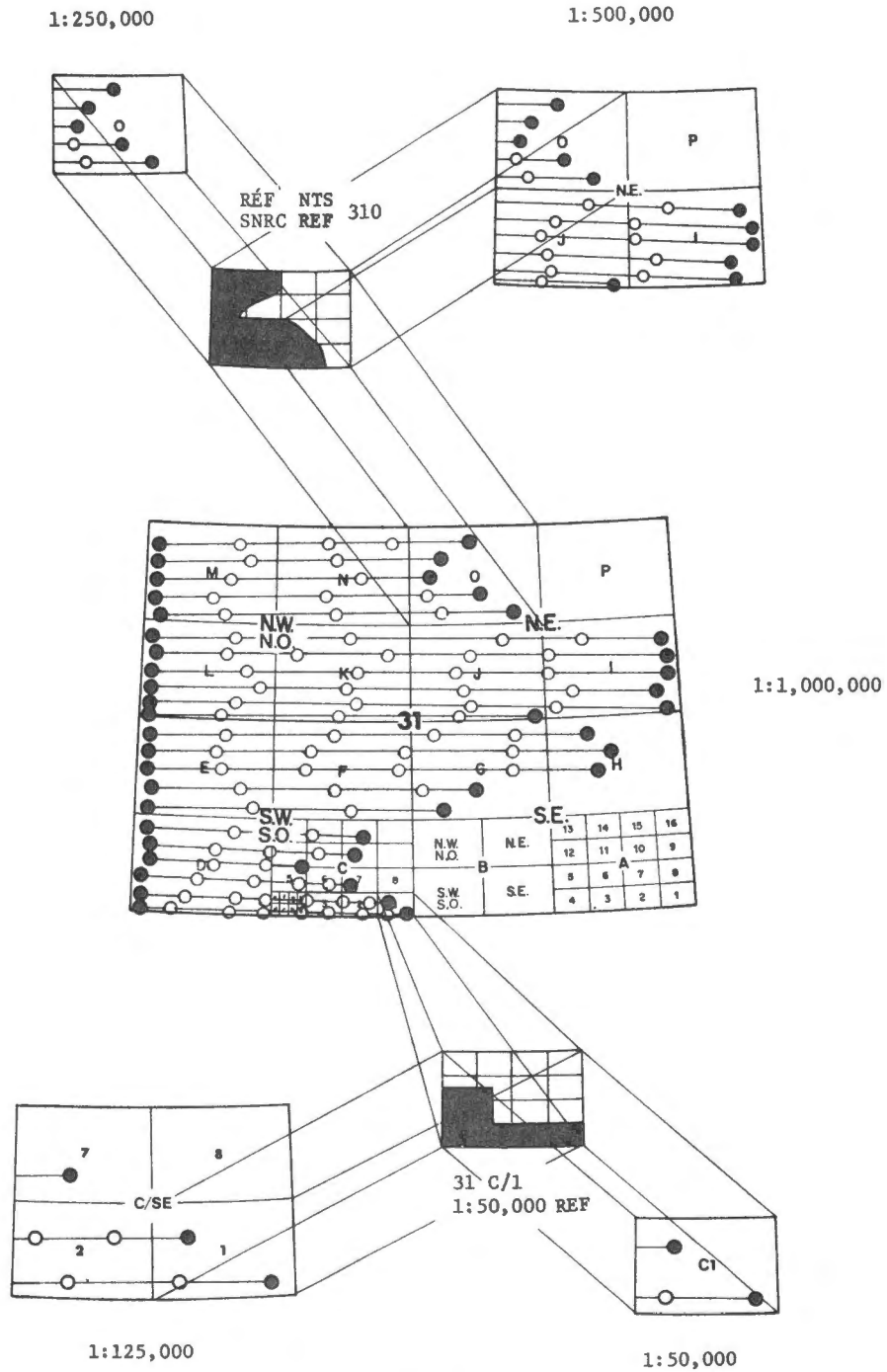


Figure 3
 Identification of the NTS Aerial Photographic Coverage
 Identification de la couverture photographique aérienne du SNRC

RÉFÉRENCE / NAPL DE LA PNA / REFERENCE		REF / RÉF		DATE OF COVERAGE / DATE DE COUVERTURE		ALTITUDE ABOVE SEA LEVEL / ALTITUDE AU-DESSUS DU NIVEAU DE LA MER			
Index Map	NTS	Date	Flying Height	Focal Length	Scale Ft-Inch	Fiche No	Fiche Grid	Comments	
Carte Index	SNRC	Date	Altitude Vraie	Longueur Focale	Échelle Pieds-Po	No de Fiche	Grille Fiche	Remarques	
NTS REF	31F	RÉF SNRC							
COUPURE / NTS MAP SNRC / SHEET		31F							
	G	1960	12,900'	6"	2050	63			
	D	1962	8,900'	6"	1330	63			
	D	1962	12,900'	6"	2000	63			
COUVERTURE / COVERAGE									

Figure 4

Sample Catalogue Listing

Exemple de la liste de couverture photographique aérienne

10 (see notes) (voir les nota)				FICHE NUMBER / NUMÉRO DE FICHE
"H" 11L	"G" 11L	"F" 11L	"E" 11L	NAPL MAP SHEET NUMBER NTS MAP SHEET NUMBER
"O" 11L	"C" 11L	"B" 11L	"A" 11L	NUMÉRO DE LA COUPURE DE CARTE DE LA PNA NUMÉRO DE LA COUPURE DE CARTE DU SNRC
Notes: 1. If fiche number is preceded by C, the C denotes colour coverage. 2. If the fiche number is preceded by RS, the RS denotes airborne remote sensing. Nota: 1. Si le numéro de fiche est précédé par C, le C indique que la couverture photographique est en couleur. 2. Si le numéro de fiche est précédé par RS, le RS indique que la couverture est par télédétection aérienne.				

Figure 5

Example of Micro-Fiche

Exemple du format de fiche

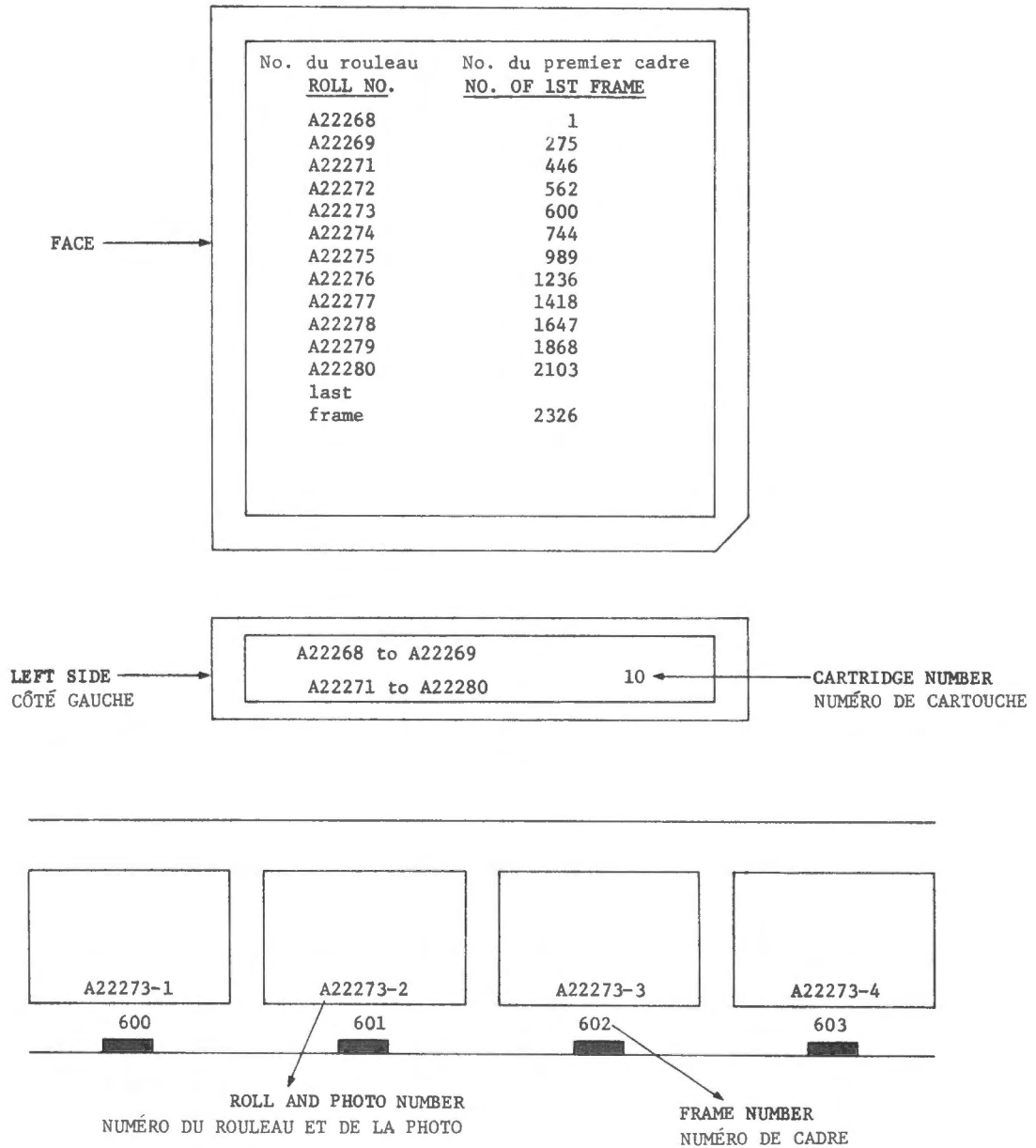


Figure 6
Cartridge Format and Film Numbering
Format de la cartouche et numérotage du film

Roll Number	Cartridge No.	Cartridge Frame No.	Focal Length Longueur Focale		Comments
<i>Numéro du Rouleau</i>	<i>Numéro de Cartouche</i>	<i>Numéro de Cadre</i>	<i>m.m.</i>	<i>Inches Pouces</i>	<i>Remarques</i>
A22271	10	446	153.37	6.038	
A22272	10	562	152.29	5.995	
A22273	10	600	152.29	5.995	
A22274	10	744	152.29	5.995	
<p>Nota: Ces numéros désignent la première photo de chaque rouleau.</p> <p>Note: These numbers designate the cartridge frame number of the first photograph of each roll.</p>					

Figure 7
Roll Number Catalogue
Format du catalogue des cartouches de pellicules

Index Map	NTS	Date	Flying Height	Focal Length	Scale Ft-Inch	Fiche No.	Fiche Grid	Comments
Carte Index	SNRC	Date	Altitude Vraie	Longueur Focale	Échelle Pieds-Po	No. de Fiche	Grille Fiche	Remarques

NTS REF 1K RÉF SNRC

1NW								
C		1966	15,600'	3.5"	4,310	1		
1K IR								
A		1966	8,500'	6"	1,330	1		IR
A		1967	8,420'	6"	1,320	1		IR

NTS REF 1L RÉF SNRC

1NW								
C		1966	15,600'	3.5"	4,340	1		
1L IR								
A		1966	8,500'	6"	1,350	1		IR
A		1967	8,420'	6"	1,340	1		IR

Index Map	NTS	Date	Flying Height	Focal Length	Scale Ft-Inch	Fiche No.	Fiche Grid	Comments
Carte Index	SNRC	Date	Altitude Vraie	Longueur Focale	Échelle Pieds-Po	No. de Fiche	Grille Fiche	Remarques

NTS REF 1N REF SNRC

1NW								
C		1966	15,600'	3.5"	4,260	1		
1N IR								
A		1966	8,600'	6"	1,330	2		IR
A		1967	8,600'	6"	1,330	2		IR
B		1967	8,640'	6"	1,340	1		IR
1N								
B		1964	8,350'	6"	1,310	2		
B		1965	8,550'	6"	1,340	2		
B		1969	3,400'	6"	570	2		
D		1969	6,400'	6"	1,000	2		
E		1969	6,400'	6"	1,020	2		
E		1969	9,400'	6"	1,520	2		
B		1970	6,400'	6"	970	2		
B		1970	8,600'	6"	1,330	2		
C		1970	12,900'	6"	2,030	2		
E		1971	1,900'	6"	280	2		
E		1971	3,400'	6"	530	2		

Index Map	NTS	Date	Flying Height	Focal Length	Scale Ft-Inch	Fiche No.	Fiche Grid	Comments
Carte Index	SNRC	Date	Altitude Vraie	Longueur Focale	Échelle Pieds-Po	No. de Fiche	Grille Fiche	Remarques

NTS REF 1 N RÉF SNRC (CONT'D/SUITE)

1N								
	D	1973	3,460'	6"	510	2		
	D	1973	6,460'	6"	1,010	2		

1N/5W								
	A	1960	3,600'	6"	520	400		
	A	1970	2,650'	6"	400	400		
	A	1970	10,100'	6"	1,670	400		
	B	1973	2,700'	6"	400	356		UMP/I à la C

1N/10E								
	A	1963	1,800'	6"	250	2		
	A	1966	6,500'	6"	1,030	2		
	B	1973	2,700'	6"	365	356		UMP/I à la C
	B	1973	3,460'	6"	495	356		UMP/I à la C

Index Map	NTS	Date	Flying Height	Focal Length	Scale Ft-Inch	Fiche No.	Fiche Grid	Comments
Carte Index	SNRC	Date	Altitude Vraie	Longueur Focale	Échelle Pieds-Po	No. de Fiche	Grille Fiche	Remarques

NTS REF 1N RÉF SNRC (CONT'D/SUITE)

1N/10E								
B		1973	6,460'	6"	995	356		UMP/I à 1a C
1N/10W		1:50,000	REF/RÉF					
A		1958	8,500'	6"	1,350	2		
A		1966	6,500'	6"	980	2		
B		1973	3,460'	6"	495	356		UMP/I à 1a C
B		1973	6,460'	6"	995	356		UMP/I à 1a C

NTS REF 2C RÉF SNRC

2SW								
D		1966	15,600'	3.5"	4,400	2		

Index Map	NTS	Date	Flying Height	Focal Length	Scale Ft-Inch	Fiche No.	Fiche Grid	Comments
Carte Index	SNRC	Date	Altitude Vraie	Longueur Focale	Échelle Pieds-Po	No. de Fiche	Grille Fiche	Remarques

NTS REF 2C REF SNRC (CONT'D/SUITE)

2C IR								
A		1966	8,800'	6"	1,400	3		IR
2C								
B		1972	2,500'	6"	380	3		
C		1973	8,220'	6"	1,335	356		UMP/I à la C
2C Colour								
A		1969	8,200'	6"	1,315	C1		CN/NC

NTS REF 2D REF SNRC

2SW								
D		1966	15,600'	3.5"	4,260	2		

Index Map	NTS	Date	Flying Height	Focal Length	Scale Ft-Inch	Fiche No.	Fiche Grid	Comments
Carte Index	SNRC	Date	Altitude Vraie	Longueur Focale	Échelle Pieds-Po	No. de Fiche	Grille Fiche	Remarques

NTS REF 2D REF SNRC

(CONT'D/SUITE)

2D IR								
A	1966	8,800'	6"	1,350	3			IR
2D								
B	1969	3,000'	6"	430	3			UMP/I à 1a C
B	1969	9,400'	6"	1,500	3			
C	1971	6,480'	6"	1,050	356			
D	1972	2,400'	6"	400	356			
C	1973	8,220'	6"	1,335	356			UMP/I à 1a C
D	1973	10,400'	6"	1,665	356			
2D IR Colour								
A	1969	5,600'	6"	850	C1			CP/PC IR
2D Colour								
A	1969	8,200'	6"	1,300	C1			CN/NC

Index Map	NTS	Date	Flying Height	Focal Length	Scale Ft-Inch	Fiche No.	Fiche Grid	Comments
Carte Index	SNRC	Date	Altitude Vraie	Longueur Focale	Échelle Pieds-Po	No. de Fiche	Grille Fiche	Remarques

NTS REF 2D RÉF SNRC (CONT'D/SUITE)

2D/15E			1:50,000 REF/REF					
A		1962	6,220'	6"	780	3		
A		1968	2,850'	6"	400	3		
A		1968	10,400'	6"	1,670	3		
B		1970	2,850'	6"	400	3		WDN /SUPP
B		1970	10,450'	6"	1,670	3		WDN /SUPP
2D/15W			1:50,000 REF/RÉF					
A		1973	2,800'	6"	400	356		
2D/16E			1:50,000 REF/RÉF					
A		1973	2,800'	6"	400	356		

Index Map	NTS	Date	Flying Height	Focal Length	Scale Ft-Inch	Fiche No.	Fiche Grid	Comments
Carte Index	SNRC	Date	Altitude Vraie	Longueur Focale	Échelle Pieds-Po	No. de Fiche	Grille Fiche	Remarques

NTS REF	2E	RÉF SNRC						
2SW								
D		1966	15,600'	3.5"	4,340	2		
2E IR								
Colour								
A		1969	5,600	6"	835	C1		CP/PC IR

NTS REF	2F	RÉF SNRC						
2SW								
D		1966	15,600'	3.5"	4,400	2		

NTS REF	2L	RÉF SNRC	REF/RÉF 12I & 2L					

NTS REF	2M	RÉF SNRC						
2M IR								
A.		1968	9,000'	6"	1,630	4		IR
2M								
C		1967	16,000'	3.5"	4,400	4		
D		1968	16,100'	6"	1,000	4		

Index Map	NTS	Date	Flying Height	Focal Length	Scale Ft-Inch	Fiche No.	Fiche Grid	Comments
Carte Index	SNRC	Date	Altitude Vraie	Longueur Focale	Échelle Pieds-Po	No. de Fiche	Grille Fiche	Remarques

NTS REF 2M RÉF SNRC (CONT'D/SUITE)

2M								(CONT'D/SUITE)
C		1968	16,000'	3.5"	4,450	4		
C		1970	15,800'	3.5"	4,280	4		

2M/11W 1:50,000 REF/RÉF

A		1968	3,100'	6"	500	4		
B		1973	3,000'	6"	490	357		

2M/12E 1:50,000 REF/RÉF

A		1968	3,100'	6"	500	4		
B		1973	3,000'	6"	490	357		

Index Map	NTS	Date	Flying Height	Focal Length	Scale Ft-Inch	Fiche No.	Fiche Grid	Comments
Carte Index	SNRC	Date	Altitude Vraie	Longueur Focale	Échelle Pieds-Po	No. de Fiche	Grille Fiche	Remarques
NTS REF 3D	RÉF SNRC							REF/RÉF 13A&3D
NTS REF 3E	RÉF SNRC							REF/RÉF 13H&3E
NTS REF 11I	RÉF SNRC							REF/RÉF 11P&I
NTS REF 110	RÉF SNRC							
11NE								
C		1967	16,000'	3.5"	4,140	8		
110 IR								
A		1966	9,500'	6"	1,370	12		IR
A		1967	9,500'	6"	1,330	12		IR
A		1968	9,000'	6"	1,250	12		IR
110								
A		1966	7,920'	6"	1,290	12		
B		1968	16,000'	3.5"	4,340	12		

Index Map	NTS	Date	Flying Height	Focal Length	Scale Ft-Inch	Fiche No.	Fiche Grid	Comments
Carte Index	SNRC	Date	Altitude Vraie	Longueur Focale	Échelle Pieds-Po	No. de Fiche	Grille Fiche	Remarques

NTS REF 11P&I REF SNRC

11NE								
C		1966	15,600'	3.5"	4,170	8		
C		1967	16,000'	3.5"	4,290	8		
11P&I IR								
A		1966	9,500'	6"	1,420	12		IR
A		1967	8,420'	6"	1,350	12		IR
A		1967	9,500'	6"	1,420	12		IR
A		1968	9,000'	6"	1,330	12		IR
11P&I								
A		1952	7,920'	6"	1,290	12		
A		1965	8,000'	6"	1,320	12		
A		1966	7,920'	6"	1,240	12		
B		1968	16,000'	3.5"	4,290	12		

Index Map	NTS	Date	Flying Height	Focal Length	Scale Ft-Inch	Fiche No.	Fiche Grid	Comments
Carte Index	SNRC	Date	Altitude Vraie	Longueur Focale	Échelle Pieds-Po	No. de Fiche	Grille Fiche	Remarques

NTS REF 12A RÉF SNRC

12SE

C	1966	15,600'	3.5"	4,170	12			
C	1967	16,000'	3.5"	4,170	12			

12A IR

A	1966	9,500'	6"	1,415	333			IR
A	1967	9,500'	6"	1,335	333			IR
A	1968	9,000'	6"	1,335	333			IR

12A

A	1968	16,000'	3.5"	4,140	12			
B	1971	16,000'	6"	2,415	12			

12A IR
Colour

A	1969	5,600'	6"	835	C2			CP/PC IR

Index Map	NTS	Date	Flying Height	Focal Length	Scale Ft-Inch	Fiche No.	Fiche Grid	Comments
Carte Index	SNRC	Date	Altitude Vraie	Longueur Focale	Échelle Pieds-Po	No. de Fiche	Grille Fiche	Remarques

NTS REF 12B RÉF SNRC

12SE

C

1967

16,000'

3.5"

4,170

12

12B IR

A

1966

9,500'

6"

1,415

13

IR

A

1967

9,400'

6"

1,566

13

IR

A

1968

9,000'

6"

1,250

13

IR

12B

A.

1969

16,000'

3.5"

4,315

13

12B IR
Colour

A

1969

5,600'

6"

835

C2

CP/PC IR

Index Map	NTS	Date	Flying Height	Focal Length	Scale Ft-Inch	Fiche No.	Fiche Grid	Comments
Carte Index	SNRC	Date	Altitude Vraie	Longueur Focale	Échelle Pieds-Po	No. de Fiche	Grille Fiche	Remarques

NTS REF 12G

REF SNRC

12SE								
C		1967	16,000'	3.5"	4,170	12		
12G IR								
A		1967	9,500'	6"	1,500	13		IR
A		1968	9,000'	6"	1,250	13		IR
12G								
A		1966	8,000'	6"	1,315	13		
A		1967	8,920'	6"	1,355	13		
B		1968	16,000'	3.5"	4,400	13		
B		1969	16,000'	3.5"	4,385	13		
C		1972	5,550'	6"	675	13		

NTS REF 12H

REF SNRC

12SE								
C		1966	15,600'	3.5"	4,160	12		

Index Map	NTS	Date	Flying Height	Focal Length	Scale Ft-Inch	Fiche No.	Fiche Grid	Comments
Carte Index	SNRC	Date	Altitude Vraie	Longueur Focale	Échelle Pieds-Po	No. de Fiche	Grille Fiche	Remarques

NTS REF 12H REF SNRC (CONT'D/SUITE)

12SE								(CONT'D/SUITE)
C		1967	16,000'	3.5"	4,190	12		
12H IR								
B		1966	9,500'	6"	1,465	13		IR
B		1967	9,500'	6"	1,415	13		IR
B		1968	9,000'	6"	1,165	13		IR
12H								
C		1964	8,500'	6"	1,250	14		
B		1964	8,600'	6"	1,390	14		
C		1965	8,500'	6"	1,300	14		
B		1966	8,000'	6"	1,265	14		
C		1968	6,100'	6"	1,000	14		
C		1968	8,920'	6"	1,155	14		
D		1968	16,000'	3.5"	4,142	14		
D		1969	16,000'	3.5"	4,000	14		
E		1972	2,500'	6"	400	13		
E		1972	5,500'	6"	833	13		

Index Map	NTS	Date	Flying Height	Focal Length	Scale Ft-Inch	Fiche No.	Fiche Grid	Comments
Carte Index	SNRC	Date	Altitude Vraie	Longueur Focale	Échelle Pieds-Po	No. de Fiche	Grille Fiche	Remarques

NTS REF 12H RÉF SNRC (CONT'D/SUITE)

12H								(CONT'D/SUITE)
12H IR Colour								
A		1969	5,600'	6"	815	C2		CP/PC IR

NTS REF 12I&2L RÉF SNRC

12I&2L IR								
A		1967	9,300'	6"	1,300	14		IR
A		1968	9,000'	6"	1,266	14		IR
12I&2L								
C		1966	15,600'	3.5"	4,314	14		
C		1967	16,000'	3.5"	1,430	14		
C		1968	16,000'	3.5"	4,142	14		
C		1969	16,000'	3.5"	4,142	14		

Index Map	NTS	Date	Flying Height	Focal Length	Scale Ft-Inch	Fiche No.	Fiche Grid	Comments
Carte Index	SNRC	Date	Altitude Vraie	Longueur Focale	Échelle Pieds-Po	No. de Fiche	Grille Fiche	Remarques

NTS REF 12I&2L RÉF SNRC (CONT'D/SUITE)

12I/11W					1:50,000 REF/RÉF			
A		1973	2,500'	6"	410	359		

NTS REF 12P RÉF SNRC

12 NE								
B		1965	30,000'	6"	4,800	14		
B		1966	30,000'	6"	4,835	14		
C		1967	31,100'	6"	5,015	14		

12P IR

A		1968	9,000'	6"	1,465	15		

12P

D		1967	16,000'	3.5"	4,542	16		
D		1968	16,000'	3.5"	4,515	16		
D		1970	15,600'	3.5"	4,170	16		
D		1970	14,900'	3.5"	4,230	16		

Index Map	NTS	Date	Flying Height	Focal Length	Scale Ft-Inch	Fiche No.	Fiche Grid	Comments
Carte Index	SNRC	Date	Altitude Vraie	Longueur Focale	Échelle Pieds-Po	No. de Fiche	Grille Fiche	Remarques

NTS REF 12P REF SNRC (CONT'D/SUITE)

12P								(CONT'D/SUITE)
	E	1972	28,900'	6"	4,785	285		UMP/I à la C

NTS REF 13A&3D REF SNRC

13A&3D								
	C	1965	30,000'	6"	4,800	16		
	C	1966	30,000'	6"	4,835	16		
	C	1967	30,000'	6"	4,835	16		
	A	1968	15,000'	3.5"	4,000	16		
	A	1968	16,000'	3.5"	4,285	16		
	A	1970	15,800'	3.5"	4,225	16		
	B	1971	11,100'	6"	1,685	16		

Index Map	NTS	Date	Flying Height	Focal Length	Scale Ft-Inch	Fiche No.	Fiche Grid	Comments
Carte Index	SNRC	Date	Altitude Vraie	Longueur Focale	Échelle Pieds-Po	No. de Fiche	Grille Fiche	Remarques

NTS REF 13B REF SNRC

13B								
A		1968	15,000' 16,000'	3.5"	4,000	16		
A		1969	15,000' 16,000'	3.5"	4,000	16		
B		1970	11,500' 15,000'	6"	1,665	16		
A		1970	16,000'	3.5"	4,000	16		
B		1971	11,600'	6"	1,685	16		

NTS REF 13C REF SNRC

13C								
A		1968	15,000'	3.5"	3,855	16		
A		1968	16,000'	3.5"	4,140	16		
A		1969	15,800'	3.5"	4,085	16		
B		1970	10,500'	6"	1,550	16		
B		1970	11,500'	6"	1,665	16		
A		1970	15,800'	3.5"	4,085	16		
B		1971	11,500'	6"	1,665	16		

Index Map	NTS	Date	Flying Height	Focal Length	Scale Ft-Inch	Fiche No.	Fiche Grid	Comments
Carte Index	SNRC	Date	Altitude Vraie	Longueur Focale	Échelle Pieds-Po	No. de Fiche	Grille Fiche	Remarques

NTS REF 13D REF SNRC

13D								
A		1968	16,100'	3.5"	4,170	17		
C		1969	15,800'	3.5"	4,085	17		
C		1969	16,100'	3.5"	4,170	17		
B		1970	11,500'	6"	1,635	17		
C		1970	15,800'	3.5"	4,085	17		
B		1971	11,500'	6"	1,635	17		

NTS REF 13E REF SNRC

13E								
D		1968	15,000'	3.5"	3,714	17		
D		1968	16,000'	3.5"	4,140	17		
D		1969	16,000'	3.5"	4,140	17		
C		1970	11,400'	6"	1,650	17		
D		1970	16,000'	3.5"	4,140	17		
C		1971	11,350'	6"	1,640	17		

Index Map	NTS	Date	Flying Height	Focal Length	Scale Ft-Inch	Fiche No.	Fiche Grid	Comments
Carte Index	SNRC	Date	Altitude Vraie	Longueur Focale	Échelle Pieds-Po	No. de Fiche	Grille Fiche	Remarques

NTS REF 13F REF SNRC

13F

C	1968	6,100'	6"	1,000	17			
D	1968	15,500'	3.5"	4,060	17			
D	1969	16,000'	3.5"	4,230	17			
E	1970	11,000'	6"	1,665	17			
D	1970	15,800'	3.5"	4,170	17			
E	1971	11,300'	6"	1,700	17			
F	1973	10,000'	6"	1,615	359			

13F/7E

1:50,000 REF/REF

A	1973	2,400'	6"	350	359			

Index Map	NTS	Date	Flying Height	Focal Length	Scale Ft-Inch	Fiche No.	Fiche Grid	Comments
Carte Index	SNRC	Date	Altitude Vraie	Longueur Focale	Échelle Pieds-Po	No. de Fiche	Grille Fiche	Remarques

NTS REF 13F REF SNRC (CONT'D/SUITE)

13F/8W				1:50,000	REF/RÉF			
B		1973	2,400'	6"	350	359		

NTS REF 13G REF SNRC

13G								
A		1968	16,000'	3.5"	4,115	18		
A		1969	16,000'	3.5"	4,430	18		
B		1970	11,000'	6"	1,665	18		
A		1970	15,600'	3.5"	4,000	18		
B		1971	11,500'	6"	1,665	18		

NTS REF 13H&3E REF SNRC

13H&3E								
A		1968	15,800'	3.5"	4,230	18		
B		1970	10,800'	6"	1,700	18		

Index Map	NTS	Date	Flying Height	Focal Length	Scale Ft-Inch	Fiche No.	Fiche Grid	Comments
Carte Index	SNRC	Date	Altitude Vraie	Longueur Focale	Échelle Pieds-Po	No. de Fiche	Grille Fiche	Remarques

NTS REF 13H&3E RÉF SNRC

13H&3E								
A	1970	15,600'	3.5"	4,170	18			
B	1971	10,500' 11,800'	6"	1,735	18			

13H/10W		1:50,000 REF/RÉF						
A	1967	2,750'	6"	410	18			

13H/11E		1:50,000 REF/RÉF						
A	1967	2,750'	6"	440	18			

Index Map	NTS	Date	Flying Height	Focal Length	Scale Ft-Inch	Fiche No.	Fiche Grid	Comments
Carte Index	SNRC	Date	Altitude Vraie	Longueur Focale	Échelle Pieds-Po	No. de Fiche	Grille Fiche	Remarques

NTS REF 13I REF SNRC

13I								
A		1968	16,000'	3.5"	4,515	18		
A		1970	15,250'	3.5"	4,300	18		

NTS REF 13J REF SNRC

13J								
A		1968	15,800'	3.5"	4,285	19		
B		1970	11,000'	6"	1,665	18		
A		1970	15,300'	3.5"	4,140	19		
A		1970	15,450'	3.5"	4,270	19		
B		1971	10,750'	6"	1,675	18		
C		1973	19,800'	3.36"	5,833	333		

Index Map	NTS	Date	Flying Height	Focal Length	Scale Ft-Inch	Fiche No.	Fiche Grid	Comments
Carte Index	SNRC	Date	Altitude Vraie	Longueur Focale	Échelle Pieds-Po	No. de Fiche	Grille Fiche	Remarques

NTS REF 13K REF SNRC

13NW								
C		1960	21,500'	6"	3,415	19		
13K								
C		1968	15,700'	3.5"	4,000	19		
C		1968	16,000'	3.5"	4,285	19		
D		1970	10,800'	6"	1,635	333		
D		1970	11,200'	6"	1,650	333		
D		1970	11,500'	6"	1,750	333		
C		1970	15,400'	3.5"	4,030	19		
D		1971	10,900'	6"	1,650	333		
D		1973	19,880'	6"	3,245	333		
D		1973	19,800'	3.36"	5,833	333		

NTS REF 13L REF SNRC

13L								
C		1968	15,800'	3.5"	4,085	19		
C		1968	16,000'	3.5"	4,140	19		

Index Map	NTS	Date	Flying Height	Focal Length	Scale Ft-Inch	Fiche No.	Fiche Grid	Comments
Carte Index	SNRC	Date	Altitude Vraie	Longueur Focale	Échelle Pieds-Po	No. de Fiche	Grille Fiche	Remarques

NTS REF 13L / REF SNRC (CONT'D/SUITE)

13L								(CONT'D/SUITE)
	D	1970	11,000'	6"	1,585	19		
	C	1970	15,500'	3.5"	3,970	19		
	D	1971	11,100'	6"	1,550	19		

NTS REF 13M / REF SNRC

13NW								
	C	1966	20,000'	3.5"	5,285	19		
	D	1968	15,600' 16,100'	3.5"	3,960	19		
	D	1970	15,170' 16,100'	3.5"	3,860	19		

NTS REF 13N / REF SNRC

13NW								
	C	1960	21,500'	6"	3,415	19		
	C	1966	20,000'	3.5"	5,500	19		
	D	1968	15,600' 16,100'	3.5"	4,240	19		
	D	1970	15,170' 16,100'	3.5"	4,140	19		

Index Map	NTS	Date	Flying Height	Focal Length	Scale Ft-Inch	Fiche No.	Fiche Grid	Comments
Carte Index	SNRC	Date	Altitude Vraie	Longueur Focale	Échelle Pieds-Po	No. de Fiche	Grille Fiche	Remarques

NTS REF 13N RÉF SNRC (CONT'D/SUITE)

13N								
A		1973	19,800'	3.36"	5,833	333		
13N/8E								
A		1967	2,750'	6"	430	19		

NTS REF 130 RÉF SNRC

130								
A		1968	16,000'	3.5"	4,515	20		
A		1970	15,800'	3.5"	4,370	20		
C		1973	19,800'	3.36"	5,833	334		

Index Map	NTS	Date	Flying Height	Focal Length	Scale Ft-Inch	Fiche No.	Fiche Grid	Comments
Carte Index	SNRC	Date	Altitude Vraie	Longueur Focale	Échelle Pieds-Po	No. de Fiche	Grille Fiche	Remarques

NTS REF 14C RÉF SNRC

14SW								
B	1962	30,000'	3.5"	8,285	20			
C	1964	19,000'	3.5"	5,140	20			
C	1965	19,000'	3.5"	5,140	20			
C	1966	20,000'	3.5"	5,430	20			
D	1968	16,000'	3.5"	4,430	20			

14C								
A	1973	19,800'	3.36"	5,833	334			

NTS REF 14D RÉF SNRC

14SW								
B	1962	30,000'	3.5"	8,000	20			
C	1964	19,000'	3.5"	4,860	20			
C	1965	19,000'	3.5"	4,855	20			
C	1966	20,000'	3.5"	5,285	20			
D	1968	16,000'	3.5"	4,285	20			

Index Map	NTS	Date	Flying Height	Focal Length	Scale Ft-Inch	Fiche No.	Fiche Grid	Comments
Carte Index	SNRC	Date	Altitude Vraie	Longueur Focale	Échelle Pieds-Po	No. de Fiche	Grille Fiche	Remarques

NTS REF 14E RÉF SNRC

14SW								
B		1962	30,000'	3.5"	7,940	20		
C		1964	19,000'	3.5"	5,140	20		
C		1965	19,000'	3.5"	5,140	20		
C		1966	20,000'	3.5"	5,430	20		

NTS REF 14F RÉF SNRC

14SW								
B		1962	30,000'	3.5"	8,000	20		
C		1964	19,000'	3.5"	5,000	20		
C		1966	20,000'	3.5"	5,140	20		

NTS REF 14L RÉF SNRC

14NW								
B		1962	30,000'	3.5"	7,715	20		
C		1964	19,000'	3.5"	4,285	20		

Index Map	NTS	Date	Flying Height	Focal Length	Scale Ft-Inch	Fiche No.	Fiche Grid	Comments
Carte Index	SNRC	Date	Altitude Vraie	Longueur Focale	Échelle Pieds-Po	No. de Fiche	Grille Fiche	Remarques

NTS REF 14L RÉF SNRC (CONT'D/SUITE)

14NW								(CONT'D/SUITE)
C		1966	20,000'	3.5"	5,600	20		

14L/7E 8 1:50,000 REF/RÉF

A		1973	2,400'	6"	315	359		
A		1973	5,000'	6"	750	359		

NTS REF 14M RÉF SNRC

14NW								
B		1962	30,000'	3.5"	7,715	20		
C		1964	19,000'	3.5"	4,570	20		

Index Map	NTS	Date	Flying Height	Focal Length	Scale Ft-Inch	Fiche No.	Fiche Grid	Comments
Carte Index	SNRC	Date	Altitude Vraie	Longueur Focale	Échelle Pieds-Po	No. de Fiche	Grille Fiche	Remarques

NTS REF 22P RÉF SNRC

22NE								
A		1948	20,000'	6"	2,930	35		
A		1949	20,000'	6"	2,930	35		
B		1950	20,000'	6"	3,000	286		
B		1950	20,000'	6"	3,333	286		
B		1952	20,000'	6"	3,333	286		
B		1953	20,000'	6"	3,000	286		
A		1954	22,000'	6"	3,250	35		
A		1955	22,000'	6"	3,250	35		
22P								
A		1970	15,700'	3.5"	3,770	37		

Index Map	NTS	Date	Flying Height	Focal Length	Scale Ft-Inch	Fiche No.	Fiche Grid	Comments
Carte Index	SNRC	Date	Altitude Vraie	Longueur Focale	Échelle Pieds-Po	No. de Fiche	Grille Fiche	Remarques

NTS REF 23A RÉF SNRC

23SE								
E		1954	10,000'	6"	1,330	37		
E		1955	22,000'	6"	3,230	37		
E		1957	30,000'	6"	4,670	37		
23A								
B		1969	15,800'	3.5"	3,940	37		
B		1970	15,800'	3.5"	3,940	37		

NTS REF 23B RÉF SNRC

23SE								
E		1954	10,000'	6"	1,380	37		
E		1955	22,000'	6"	3,330	37		
E		1966	14,200'	6"	2,150	37		
23B								
D		1969	15,800'	3.5"	3,970	37		
D		1970	15,800'	3.5"	3,860	37		

Index Map	NTS	Date	Flying Height	Focal Length	Scale Ft-Inch	Fiche No.	Fiche Grid	Comments
Carte Index	SNRC	Date	Altitude Vraie	Longueur Focale	Échelle Pieds-Po	No. de Fiche	Grille Fiche	Remarques

NTS REF 23B REF SNRC (CONT'D/SUITE)

23B (CONT'D/SUITE)

C	1971	30,000'	6"	4,630	37		

NTS REF 23G REF SNRC

23SE

E	1954	10,000'	6"	1,370	37		
E	1966	14,200'	6"	2,030	37		

23G

C	1969	16,000'	3.5"	4,000	38		
B	1971	30,000'	6"	4,630	38		

23G
Colour

A	1966	5,000'	6"	500	C4		CN/NC

Index Map	NTS	Date	Flying Height	Focal Length	Scale Ft-Inch	Fiche No.	Fiche Grid	Comments
Carte Index	SNRC	Date	Altitude Vraie	Longueur Focale	Échelle Pieds-Po	No. de Fiche	Grille Fiche	Remarques

NTS REF 23H RÉF SNRC

23H								
C		1968	15,000'	3.5"	3,830	38		
A		1968	16,000'	3.5"	4,115	38		
C		1968	16,100'	3.5"	4,140	38		
C		1969	16,000'	3.5"	4,000	38		
B		1970	11,500'	6"	1,650	38		
B		1971	11,320'	6"	1,590	38		

NTS REF 23I RÉF SNRC

23NE								
B		1952	30,000'	6"	4,950	39		
B		1955	21,500'	6"	3,583	39		
23I								
B		1949	18,000'	6"	3,000	39		

Index Map	NTS	Date	Flying Height	Focal Length	Scale Ft-Inch	Fiche No.	Fiche Grid	Comments
Carte Index	SNRC	Date	Altitude Vraie	Longueur Focale	Échelle Pieds-Po	No. de Fiche	Grille Fiche	Remarques

23I		(CONT'D/SUITE)
-----	--	----------------

D	1968	16,000	3.5	4,571	39		

D		1970	15,600'	3.5"	4,457	39		
---	--	------	---------	------	-------	----	--	--

[illegible][illegible]

23I								
-----	--	--	--	--	--	--	--	--

A	1966	5,000'	6"	565	C4	CN/NC
---	------	--------	----	-----	----	-------

[illegible][illegible]

23NE

B			1952	30,000'	6"	5,000	39		
---	--	--	------	---------	----	-------	----	--	--

D	1954	21,500'	6"	3,583	39		
---	------	---------	----	-------	----	--	--

Index Map	NTS	Date	Flying Height	Focal Length	Scale Ft-Inch	Fiche No.	Fiche Grid	Comments
Carte Index	SNRC	Date	Altitude Vraie	Longueur Focale	Échelle Pieds-Po	No. de Fiche	Grille Fiche	Remarques

NTS REF 23J RÉF SNRC (CONT'D/SUITE)

23NE								(CONT'D/SUITE)
B		1958	30,000'	6"	5,000	39		
D		1962	21,500'	6"	3,583	39		
B		1966	8,000'	6"	1,333	39		
23J								
A		1947	17,340'	6"	2,890	39		
A		1948	17,340'	6"	2,890	39		
A		1955	21,500'	6"	3,583	39		
A		1959	22,000'	6"	3,666	39		
B		1968	16,000'	3.5"	4,571	39		
B		1969	15,600'	3.5"	4,457	39		
C		1971	30,000'	6"	5,000	39		
D		1973	30,000'	6"	4,665	287		

Index Map	NTS	Date	Flying Height	Focal Length	Scale Ft-inch	Fiche No.	Fiche Grid	Comments
Carte Index	SNRC	Date	Altitude Vraie	Longueur Focale	Échelle Pieds-Po	No. de Fiche	Grille Fiche	Remarques

NTS REF 23J RÉF SNRC (CONT'D/SUITE)

23J/6E								
Colour					1:50,000	REF/RÉF		
A		1966	5,000'	6"	500	C4		CN/NC

NTS REF 230 RÉF SNRC

23NE								
B		1953	30,000'	6"	4,750	39		
D		1954	21,500'	6"	3,335	39		
B		1955	21,500'	6"	3,335	39		
230								
A		1947	17,000'	6"	2,585	288		
A		1948	17,340'	6"	2,640	288		
B		1973	30,000'	6"	4,765	288		

Index Map	NTS	Date	Flying Height	Focal Length	Scale Ft-Inch	Fiche No.	Fiche Grid	Comments
Carte Index	SNRC	Date	Altitude Vraie	Longueur Focale	Échelle Pieds-Po	No. de Fiche	Grille Fiche	Remarques

NTS REF 24A RÉF SNRC

24SE

E	1964	19,000'	3.5"	4,910	40			

24A

B	1960	30,000'	6"	4,750	40			
A	1962	30,000'	3.5"	8,000	41			

NTS REF 24H RÉF SNRC

24SE

E	1964	19,000'	3.5"	4,860	335			

24H

B	1960	30,000'	6"	4,800	42			
A	1962	30,000'	6"	4,650	43			

Index Map	NTS	Date	Flying Height	Focal Length	Scale Ft-Inch	Fiche No.	Fiche Grid	Comments
Carte Index	SNRC	Date	Altitude Vraie	Longueur Focale	Échelle Pieds-Po	No. de Fiche	Grille Fiche	Remarques

NTS REF 24I RÉF SNRC (CONT'D/SUITE)

24NE								
B		1960	30,000'	6"	4,770	43		
D		1966	20,000'	6"	5,090	43		
D		1967	19,000'	3,5"	4,740	43		
24I								
B		1949	20,000'	6"	2,920	43		

NTS REF 24P RÉF SNRC

24NE								
B		1960	30,000'	6"	4,830	43		
D		1966	20,000'	3.5"	5,430	43		
D		1967	19,000'	3.5"	5,200	43		
24P								
A		1949	20,000'	6"	3,000	44		



Energy, Mines and
Resources Canada

Énergie, Mines et
Ressources Canada

Pageof/de

NAPL ORDER FORM No. 1
(to be used when roll and frame are not known)
BON DE COMMANDE N° 1 DE LA PNA
d'usage lorsque le rouleau et le cadre ne sont pas connus

SHIP TO:
EXPÉDIER À:

Name/Nom _____
Company/Compagnie _____
Street/Rue _____
City/Ville _____ Province _____ Postal Code Postal _____
Telephone () _____ / _____
Area/Région _____ Ext/Poste _____
Telex _____

SHIP:
EXPÉDIER:

☐ NAPL Discretion
Au choix de la PNA
☐ Air Express Collect
Exprès aérien contre remboursement
☐ Bankers Dispatch Collect
Envoi Bancaire contre remboursement
☐ Land Express Collect
Envoi par exprès contre remboursement
☐ Other
Autre _____
Specify/Spécifier _____

INVOICE TO:
FACTURER À:

Name/Nom _____
Company/Compagnie _____
Street/Rue _____
City/Ville _____ Province _____ Postal Code Postal _____
Customer P.O. No.:
N° du bon d'achat: _____
Customer Account No.:
N° de compte du client: _____
Remittance Attached:
Remise Jointe: \$ _____

FOR GOVERNMENT, INDICATE:
POUR SERVICE GOUVERNEMENTAL INDiquer:

☐ Federal
Fédéral
☐ Provincial
☐ Municipal

COPY DATA GIVEN IN APPLICABLE CATALOGUE
INSCRIre LES DONNÉES FOURNIES AU CATALOGUE

Index Map Carte Index	Date Date	Scale ft-Inch Échelle Pieds-Po	Fiche No. N° de Fiche	Province Province	Page No. N° de Page	Comments Remarques

IDENTIFY REQUIREMENT BY FILLING IN ITEMS 1; 2, 3, or 4.
IDENTIFIER LA DEMANDE EN RÉPONDANT AUX ITEMS 1, 2, 3 ou 4.

1. ☐ Area outlined on Attached Map
Région délimitée sur la carte ci-jointe

2.

Latitude		Longitude	
Degrees/Degrés	Minutes	Degrees/Degrés	Minutes

3. Section _____ Township/Canton _____ Range/Rang _____ Meridian/Méridien _____

4. County/Comté _____ Township/Canton _____ Concession _____ Lot _____

Product Code/Code de l'article _____ No. of Copies/N° de Copies _____

☐ Stereo Photo Coverage/Étendue de la stéréo photographie ☐ Minimum or single Photo Coverage/Étendue minimum ou d'une simple photo

Enlarging Factor or Approximate Scale /Facteur d'agrandissement ou échelle approchée _____

Authorized Signature/Signature Autorisée _____ Date _____

Comments/Remarques _____



Energy, Mines and
Resources Canada

Énergie, Mines et
Ressources Canada

Page of/de

NAPL ORDER FORM No. 2
(to be used when roll and frame are known)
BON DE COMMANDE N° 2 DE LA PNA
(d'usage lorsque le rouleau et le cadre sont connus)

SHIP TO:
EXPÉDIER À:

Name/Nom _____
Company/Compagnie _____
Street/Rue _____
City/Ville _____ Province _____ Postal Code Postal _____
Telephone () _____ / _____
Area/Région _____ Ext/Poste _____
Telex _____

SHIP:
EXPÉDIER:

☐ NAPL Discretion
Au choix de la PNA
☐ Air Express Collect
Exprès aérien contre remboursement
☐ Bankers Dispatch Collect
Envoi Bancaire contre remboursement
☐ Land Express Collect
Envoi par exprès contre remboursement
☐ Other
Autre _____
Specify/Spécifier _____

INVOICE TO:
FACTURER À:

Name/Nom _____
Company/Compagnie _____
Street/Rue _____
City/Ville _____ Province _____ Postal Code Postal _____
Customer P.O. No.: _____
N° du bon d'achat: _____
Customer Account No.: _____
N° de compte du client: _____
Remittance Attached: \$ _____
Remise Jointe: _____

FOR GOVERNMENT, INDICATE:
POUR SERVICE GOUVERNEMENTAL INDiquer:

☐ Federal
Fédéral
☐ Provincial
☐ Municipal

LIST ROLL AND PHOTO NUMBERS IN ASCENDING NUMERICAL ORDER
INSCRIRE LE N° DE ROULEAU ET LE N° DE PHOTO EN ORDRE ASCENDANT

Roll Number Numéro du Rouleau	Frame Number — Numéro de cadre		Product Code no. Code de L'article	No. of each Item N° de Chaque article	Total Items Total articles	Unit Price Prix unitaire	Total Price Prix Total
	From De	To À					
TOTAL							
Total from previous page/Total des pages précédentes							
Grand Total/Total Global							

☐ Stereo Photo Coverage/Étendue de stéréophotographie
☐ Minimum or Single Photo Coverage/Étendue minimum ou d'une simple photo
Enlarging Factor or Approximate Scale
Facteur d'agrandissement ou Échelle approchée _____
☐ Photostat with Area to be Enlarged/Photo copie de la région dont on requiert l'agrandissement

Authorized Signature /Signature Autorisée _____ Date _____

Comments/Remarques: _____

TA
593
C3
F42
N48
MAIN
c. 1

