

NOTES DESCRIPTIVES

DESCRIPTIVE NOTES

Cette carte fait partie d'un ensemble de seize cartes géologiques à l'échelle du 1:50,000 (Fig. 1) qui couvrent la partie est de la ceinture du Protérozoïque inférieur de Cape Smith (Fig. 2). Les cartes furent compilées à partir des données de terrain levées par des équipes de la Commission Géologique du Canada au cours des étés 1985 à 1987. La région cartographiée (Fig. 2) est accessible par vol régulier depuis Kuujuaq, Québec (distance de 500 km) ou bien, par vol nolisé d'Iqaluit, Territoires du Nord-Ouest (distance de 350 km). La roche en place affleure également et sur de grandes superficies dans la région. L'affleurement est continu dans les régions de Wakeham Bay - Burgoine Bay et du Lac Watts - Lac Cross - Rivière Déception et discontinue (mais suffisant) dans la région du Lac Bombardier et du Lac Vicenza. L'information géologique présentée dans ce dossier public a été compilée à partir de données recueillies lors de traverses à pied espacées de moins de 2 km. Les relations tectonostratigraphiques et structurales indiquées sur les cartes écoulement directement de l'information géologique cartographiée au cours des trois étés de travaux de terrain. Par ailleurs la localisation des isogrades de métamorphisme fut déterminée suite des travaux pétrographiques et de microsonde (Bégin et al., 1988). Le dossier public fournit le contexte de premier ordre pour tout projet d'exploration minérale dans la région (St-Onge et al., 1988) et complète le cadre géologique fourni par le MER (Québec) pour la partie ouest de la zone du Cape Smith (Lamothe,

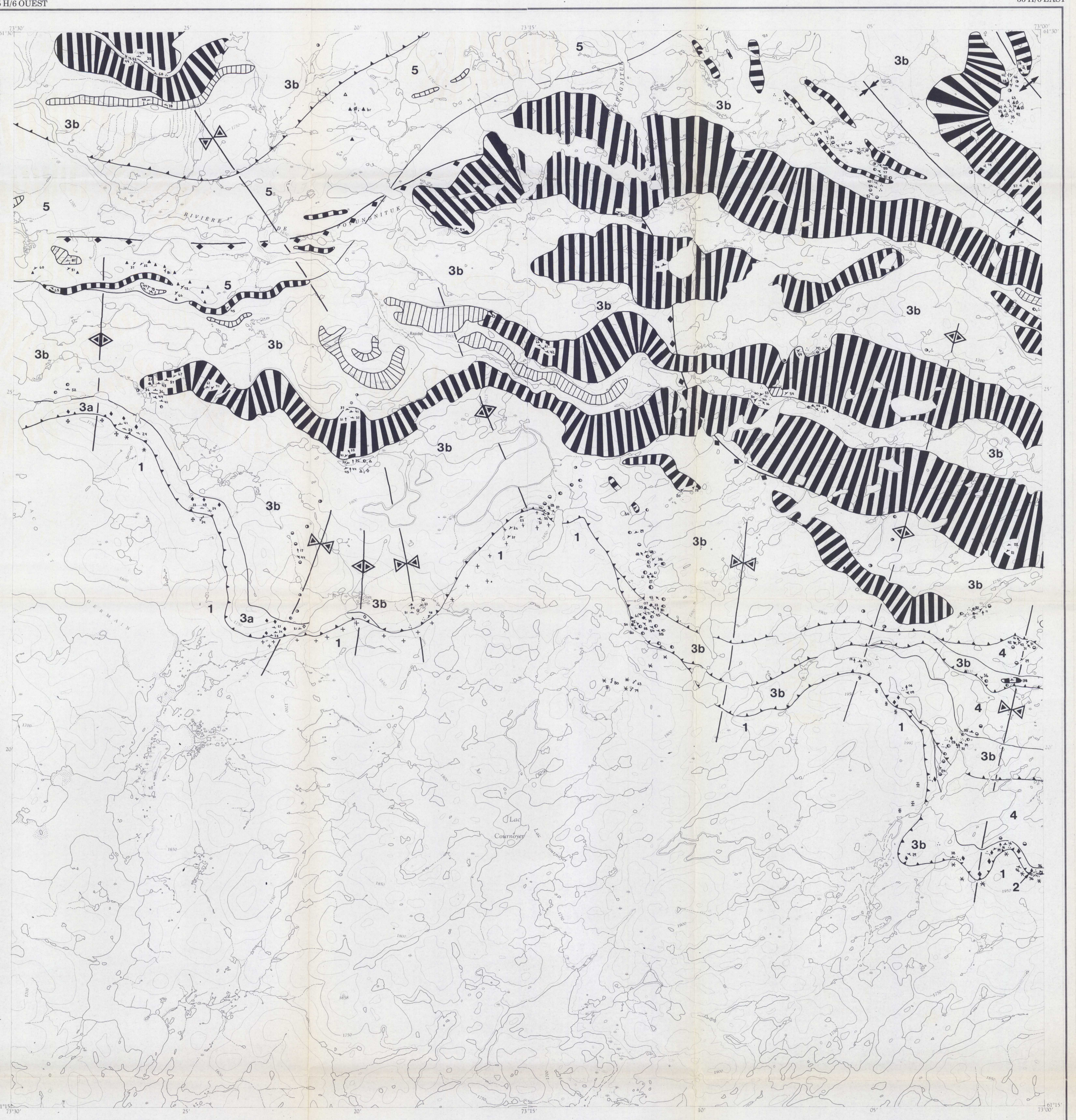
La zone de Cape Smith, datée à ca. 1.9 Ga (R. Parrish et al., 1986) est une zone de plissement et de chevauchement avec direction de transport tectonique vers le sud (Hynes and Francis, 1982; Lanothe et al., 1984; Hoffman, 1985). La zone de Cape Smith est maintenant exposée en section oblique avec envoi vers l'ouest (plus de 15 km de relief structural). Les niveaux structuraux inférieurs affleurent dans la région de Wakeham Bay (St-Onge et al., 1986) et les niveaux structuraux supérieurs dans la région du Lac Watts - Lac Cross (St-Onge et al., 1987). La tectonostratigraphie de la zone de Cape Smith documente l'évolution d'un rift épicontinentale d'âge protérozoïque inférieur à un domaine de croûte océanique (Hynes and Francis, 1982). Les sédiments clastiques du Groupe de Povungnituk inférieur (unités 2, 3a, 3b, et 4) identifient l'ouverture et le remplissage du bassin de marge de rift, bassin qui en partie repose sur une croûte continentale. Un domaine de rift épicontinentale est confirmé par la similitude des laves du Groupe de Povungnituk supérieur (unité 5) avec les tholéïites continentales actuelles du point de vue de la chimie des éléments majeurs, abondance du TiO₂ et proportions des éléments traces (Hynes and Francis, 1982; Francis et al., 1983). Le groupe de Chukotat est interprété comme la phase qui, durant l'évolution magmatique de la zone de Cape Smith, a donné lieu à la formation d'une croûte océanique transitionnelle. La géochimie des laves du Groupe de Chukotat varie de basalte komatiétique (unité 6) à celle de tholéïite appauvrie en Ti (unité 8) avec des caractéristiques géochimiques similaires à celles des basaltes MORB (Francis and Hynes, 1979; Hynes and Francis, 1982; Francis et al., 1983). Les laves tholéïtiques sont appauvries en éléments incompatibles et possèdent des éléments traces très similaires à celle des laves de fonds marins actuels. Les nappes chevauchantes dans l'arrière-pays de la zone de Cape Smith (marge nord) comprennent les sédiments pélagiques du Groupe de Spartan (unité 13), les dykes en feuillets, les filons-couches de gabbro et basaltes en coussins (unité 12), les cumulats mafiques (unité 11) ainsi que les cumulats ultramafiques (unité 9) du Groupe de Wakeham. L'ensemble des unités 8 à 13 est interprété comme étant

L'ensemble des unités 8 à 15 est interprété comme étant la croûte océanique d'âge protérozoïque inférieur, tectoniquement imbriquée, métamorphosée et qui, dans la zone de chevauchement et plissement de Cape Smith constitue l'ophiolite Purtuniq (Scott et al., 1988; St-Onge et al., 1988). Le suite ophiolitique représente l'aboutissement de l'évolution de la marge nord de la province supérieure, marge qui est passée d'un système de rift épicontinentaux à un domaine océanique, il ya ca. 1.9 Ga.

ouligne l'importance de la stratification mécanique dans le phénomène de plissement. Un exemple frappant comprend l'aplatissement des filons-couches stratifiés de gabbro et de péridotite en place dans les sédiments de l'unité 3b.

Les isogrades métamorphiques dans la région cartographiée documentent la distribution des isothermes dans une croûte épaisse, d'âge protérozoïque inférieur, suite à l'imbrication D₁ (Donge and Lucas, 1988b). Les isogrades des faciès métamorphiques du schiste vert inférieur à amphibolite supérieur recoupent les structures anciennes D₁ dans la partie est et sud de la zone de Cape Smith (Bégin et al., 1988). En contraste, le long de la marge nord (l'arrière-pays) de la zone de Cape Smith, les zones minérales sont recoupées par des chevauchements retrogrades désordonnés. Ces failles tardives transportent des nappes chevauchantes caractérisées par des assemblages de minéraux métamorphiques retrogradés bien développés.

- REFE
- égin, N.J., Lucas, S.B. and Carmichael, D.M.
 1988: Thermal and tectonic significance of mineral isograds
 in mafic rocks of the Cape Smith Belt, northern Quebec; in Program with Abstracts, Geological Association of Canada, v. 13.
- Francis, D.M. and Hynes, A.J.
- 1979: Komatiite-derived tholeiites in the Proterozoic New Quebec, Earth and Planetary Science Letters, 44, p. 473-481.
- Francis, D.M., Ludden, J. and Hynes, A.J.
- 1983: Magma evolution in a Proterozoic rift environment; Journal of Petrology, v. 24, Part 4, 556-582.
- Hoffman, P.F.
- 1985: Is the Cape Smith Belt (northern Quebec) a klippe? Canadian Journal of Earth Sciences, v. 22, p. 1369-1369.
- Hynes, A.J. and Francis, D.M.
- 1982: A transect of the early Proterozoic Cape Smith foldbelt, New Quebec; Tectonophysics, v. 88, p. 59.
- Lamothe, D.
- 1986: Développements récents dans la Fosse de l'Ungava: Exploration en Ungava: données récentes sur géologie et la géotologie, ed. D. Lamothe, R. Gagnon and T. Clark, Ministère de l'Énergie et des Ressources, Québec, DV 86-16, p. 1-6.
- Lamothe, D., Picard, C. and Moorhead, J.
- 1984: Région du Lac Beauparlant, Bande de Cap Smith, Maricourt, Nouveau Québec; Ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec, DP84-39, échelle 1:50,000.
- Lucas, S.B. and St-Onge, M.R.
- 1986: Structural and thermal evolution of the basal shear zone in the early Proterozoic Cape Smith thrust-fold belt, Quebec; in Program with Abstracts, Geological Association of Canada, v. 11, p. 96.
- Lucas, S.B. and St-Onge, M.R.
- 1987: Structural and thermal evolution of a 1.9 Ga thrust-fold belt: Cape Smith Belt, northern Quebec; in Program with Abstracts, Geological Association of Canada, v. 12, p. 68.
- Lucas, S.B. and St-Onge, M.R.
- 1988: Geometrical and mechanical evolution of the Cape Smith Belt: Implications for the origin of out-of-sequence faults; in Program with Abstracts, Geological Association of Canada, v. 13.



FEUILLE 12 DE 16 / SHEET 12 OF 16
GÉOLOGIE / GEOLOGY

SECTEUR ORIENTAL DE LA ZONE DE CHEVAUCHEMENT ET DE PLISSEMENT DU CAPE SMITH; PARTIE DES CARTES DE WAKEHAM BAY, CRATÈRE DU NOUVEAU-QUÉBEC ET NUVILIK LAKES, QUÉBEC SEPTENTRIONAL

EASTERN PORTION OF THE CAPE SMITH THRUST-FOLD BELT; PARTS OF THE WAKEHAM BAY, CRATÈRE DU NOUVEAU-QUÉBEC AND NUVILIK LAKES MAP AREAS, NORTHERN QUÉBEC

Échelle 1/50 000 - Scale 1:50 000

Kilomètres 1 0 1 2 3 4 Kilometres

Projection transverse universelle de Mercator Universal Transverse Mercator Projection

LEGEND / COLONNE TECTONOSTRATIGRAPHIQUE

SYMBOLS / SYMBOLES

boundaries / contacts

— — Geological boundary (defined, approximate)
/contact géologique (certain, probable)

 D₁ thrust fault / faille de chevauchement D₁

 Oblique-slip fault / faille avec décrochement oblique

Notes

1. This legend is common to all of the map sheets of this Open File. However, not all map units will appear on each map sheet / la colonne tectonostratigraphique est commune pour toutes les cartes de ce dossier public. Par contre, toutes les unités n'apparaissent pas sur chaque carte.

2. The prefix "meta" applies to all lithologies in units 1 to 13 / le préfix "meta" s'applique à l'ensemble des lithologies des unités 1 à 13.

LATE PROTEROZOIC / PROTÉROZOIQUE SUPÉRIEUR

15 Diabase / dyke de diabase

EARLY PROTEROZOIC / PROTÉROZOIQUE INFÉRIEUR

14 Tonalite / tonalite

Spartan Group / Groupe de Spartan

13 Graphitic pelite; semipelite; sandstone, gabbro / phyllade à graphite; siltstone; grès; gabbro

Watts Group / Groupe de Watts

12 Basalt; gabbro sills; sheeted gabbroic dykes / basalte; filons-couche et dykes en feuillets de gabbro

11 Pyroxenite / pyroxénite

10 Layered gabbro / gabbro stratifié

9 Layered peridotite / péridotite stratifiée

Chukotat Group / Groupe de Chukotat

8 Dominantly plagioclase-phyric basalt; gabbro / principalement basalte à phénocristaux de plagioclase; gabbro

7 Dominantly pyroxene-phyric basalt; gabbro / principalement basalte à phénocristaux de pyroxène; gabbro

6 Dominantly olivine-phyric basalt; gabbro; peridotite; layered peridotite-gabbro sills / principalement basalte à phénocristaux d'olivine; gabbro; péridotite; filons-couche stratifiés péridotite-gabbro

Povungnituk Group / Groupe de Povungnituk

5 Basalt; volcanoclastic sediment; rhyolite; minor semipelite and sandstone; gabbro; peridotite; layered peridotite-gabbro sills / basalte; volcanoclastite; rhyolite; quantité mineure de siltstone et grès; gabbro; péridotite; filons-couche stratifiés péridotite-gabbro

4 Micaceous sandstone / grès micacé

3c Basalt; volcanoclastic sediment; minor sandstone, dolomite and calcsilicate; gabbro; peridotite; layered peridotite-gabbro sills / basalte; volcanoclastite; quantité mineure de grès, dolomie et calcsilicate; gabbro; péridotite; filon-couche stratifiés péridotite-gabbro

3b Semipelite; pelite; micaceous sandstone; sandstone; conglomerate; ironstone; dolomite; calcsilicate; minor basalt and volcanoclastic sediments; gabbro; peridotite; layered peridotite-gabbro sills / siltstone; phyllade; grès micacé; grès; conglomerat; sédiments ferrugineux; dolomie; calcsilicate; quantité mineure de basalte et volcanoclastite; gabbro; péridotite; filons-couche stratifiés péridotite-gabbro

3a Ironstone; minor sandstone and semipelite / sédiments ferrugineux; quantité mineure de grès et siltstone

2 Sandstone; ironstone; conglomerate / grès; sédiments ferrugineux; conglomerat

Lithologies / lithologies

- Pelite / phyllade
- Semipelite / siltstone
- Micaceous sandstone / grès micacé
- Conglomerate / conglomerat
- Dolomite / dolomie
- Calcsilicate / calcsilicate
- Sandstone / grès
- Dolomitic sandstone / grès dolomitique
- ▲ Basalt / basalte
- ▲d Layered gabbro / gabbro stratifié
- ▲s Sheeted gabbroic dykes / dykes de gabbro en feuillets
- ▲br Volcanic breccia / brèche volcanique
- ∅ Pillowed flow / coulée coussinée
- ▲pl. Plagioclase-phyric basalt / basalte à phénocristaux de plagioclase
- ▲px. Pyroxene-phyric basalt / basalte à phénocristaux de pyroxène
- ▲ol. Olivine-phyric basalt / basalte à phénocristaux d'olivine
- ▲ Rhyolite / rhyolite
- ▲p Plagiogranite / plagiogranite
- ▲ Volcanoclastic sediment / volcanoclastite
- ▲ Dolomitic volcanoclastic sediment / volcanoclastite dolomitique
- ◆ Magnetite-bearing ironstone / sédiments ferrugineux avec magnétite
- ◇ Grunerite-garnet schist / schiste métamorphique avec grunerite et grenat
- ◇ Grunerite-dolomite schist / schiste métamorphique avec grunerite et dolomite
- ✚ Tonalite / tonalite
- ✚ Granite / granite
- * Granodiorite / granodiorite
- (▲) Amphibolite xenoliths / xénolites d'amphibolite
- Disrupted gneiss / gneiss chaotique
- Straight gneiss / gneiss régulier
- Fe Rusty, iron-stained / ferrugineux
- |||| Gabbro / gabbro
- |||| Peridotite / péridotite
- XXXX Pyroxenite / pyroxénite
- |||| Layered peridotite / péridotite stratifiée
- XXXX Pyroxenite in layered gabbro / pyroxénite dans le gabbro stratifié

Boundaries / contacts

- Geological boundary (defined, approximate) / contact géologique (certain, probable)
- ▲ D₁ thrust fault / faille de chevauchement D₁
- Oblique-slip fault / faille avec décrochement oblique

Structure / structure

- Bedding, tops known (inclined) / stratification, sommet déterminé (incliné)
- Gneissosity (Archean) / gneissosité (archéenne)
- ▲ D₁ schistosity (inclined) / schistosité D₁ (inclinée)
- ← D₁ stretching lineation / linéation d'allongement D₁
- ↓ D₁ syncline / synclinal D₁
- ↑ D₁ anticline / anticlinal D₁
- D₂ schistosity (inclined) / schistosité D₂ (inclinée)
- D₂ minor-fold hinge (N - northward fold vergence, S - southward fold vergence, M - symmetric fold) / charnière de pli secondaire D₂ (N - vergence à direction nord, S - vergence à direction sud, M - pli symétrique)
- D₂ synform / synforme D₂
- D₂ antiform / antiforme D₂
- ± D₃ schistosity (inclined) / schistosité D₃ (inclinée)
- ← D₃ minor-fold hinge (E - eastward fold vergence, W - westward fold vergence) / charnière de pli secondaire D₃ (E - vergence à direction est, W - vergence à direction ouest)
- D₃ synform / synforme D₃
- D₃ antiform / antiforme D₃

Isograds / isogrades

- ◆ hornblende-in / apparition de la hornblende
- oligoclase-in / apparition de l'oligoclase
- actinolite-out / élimination de l'actinote
- garnet or clinopyroxene-in / apparition du grenat ou du clinopyroxene

Geology by / géologie par:

M.R. St-Onge	1985-1987
S.B. Lucas	1985-1987
D.J. Scott	1985-1987
N.J. Bégin	1985-1987

Compilation by / compilation par:

M.R. St-Onge	1985-1988
S.B. Lucas	1985-1988
D.J. Scott	1987-1988

ARCHEAN / ARCHÉEN

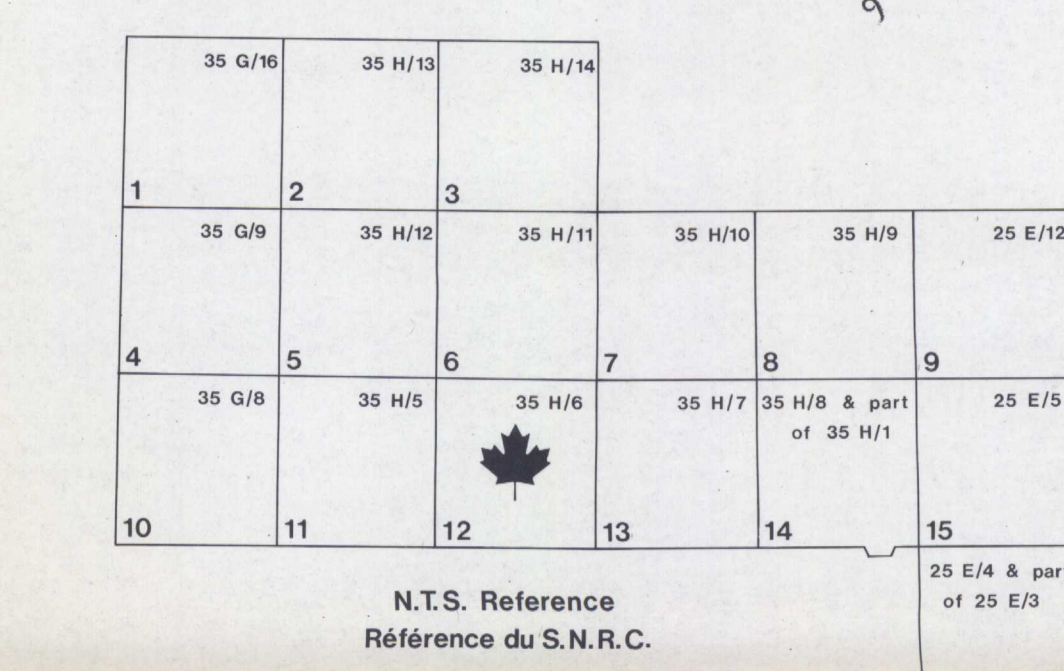


Figure 1. National Topographic System reference and index to Geological Survey of Canada maps / référence cartes du Système National de Référence Cartographique et index des cartes de la Commission Géologique du Canada.

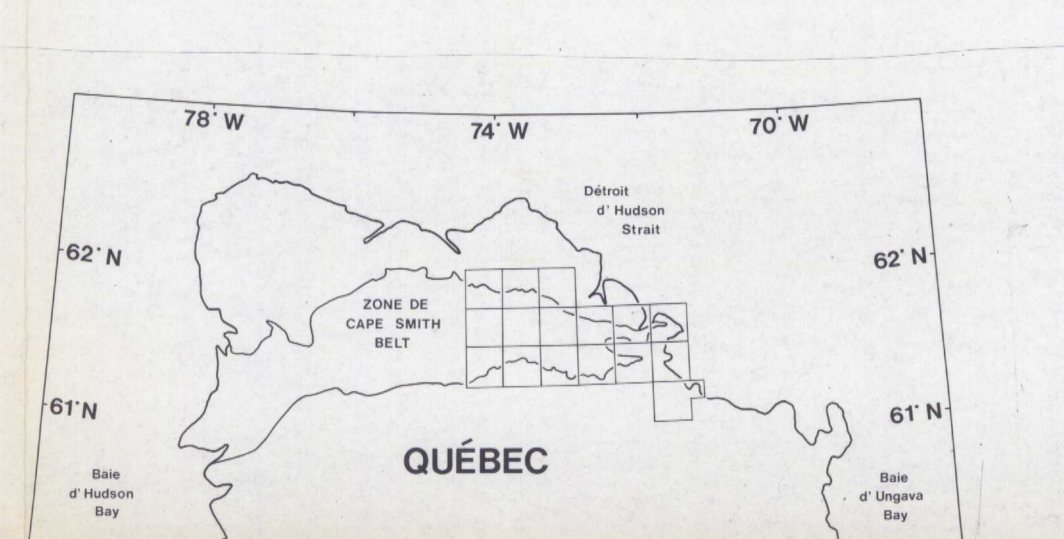


Figure 2. Location of Geological Survey of Canada maps in the eastern portion of the Cape Smith Belt, northern Quebec / localisation des cartes de la Commission Géologique du Canada dans la partie est de la zone de Cape Smith, Québec.

Notation bibliographique conseillée:

St-Onge, M.R., Lucas, S.B., Scott, D.J. and Begin, N.J.
1988: Géologie, secteur oriental de la zone
chevauchement et plissement du Cape St-
Lawrence, partie des cartes de Wakeham Bay, Cratère
Nouveau-Québec et Nuvilik Lakes, Québec,
partie septentrionale; Commission géologique
du Canada, Dossier public 1730,
échelle 1/50 000, 16 cartes.

Recommended Citation:

St-Onge, M.R., Lucas, S.B., Scott, D.J. and Begin, N.J.
1988: Geology, eastern portion of the Cape Smith Thrust-Fold Belt, parts of the Wakeham Bay, Crater du Nouveau-Quebec and Nuivilik Lake map areas, northern Quebec; Geological Survey of Canada, Open File 1730, 1:50,000 scale, 16 maps.

**OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
1730**

GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA
OTTAWA

1988