

MM 95-01

GEOLOGIE ET METALLOGENIE DE LA PARTIE NORD-EST DE LA SOUS-PROVINCE D'ASHUANIPI
(NOUVEAU-QUEBEC)

Documents complémentaires

Additional Files



Licence



Licence

Cette première page a été ajoutée
au document et ne fait pas partie du
rapport tel que soumis par les auteurs.

Énergie et Ressources
naturelles

Québec 

**GÉOLOGIE ET MÉTALLOGÉNIE DE LA PARTIE
NORD-EST DE LA SOUS-PROVINCE D'ASHUANIPI
(NOUVEAU-QUÉBEC)**

- Carte synthèse -

23J, 23K, 23N et 23O

Géologie par: S. Chev  et P. Brouillette



1 : 100 000

GÉOLOGIE ET MÉTALLOGÉNIE DE LA PARTIE NORD-EST DE LA SOUS-PROVINCE D'ASHUANIPI (NOUVEAU-QUÉBEC)

- Carte synthèse - (Annexe : analyses chimiques des sites numérotés)

MM 95-01

La présente annexe offre les informations pertinentes sur la localisation et les données analytiques des sites minéralisés numérotés de la carte géologique et métallogénique de la partie NE de la sous-province d'Ashuanipi (Nouveau-Québec). Ces informations sont présentées sous la forme d'un tableau dont la structure est la suivante :

Colonne 1

Site - Numéro d'identification du site minéralisé sur la carte.

Colonne 2

Analyse - Numéro d'identification des analyses par site ; plusieurs analyses d'intérêt gîtologique d'une même source ou de sources différentes sont disponibles pour de nombreux sites minéralisés.

Colonne 3

Échantillon - Identificateur de l'échantillon analysé tel qu'il apparaît dans le document source.

Colonnes 4 et 5

Coordonnées UTM - Coordonnées calculées dans le système de quadrillage Universel Transverse de Mercator à partir des documents sources ; la région est située dans la zone de quadrillage 19 U.

Colonne 6

Matériel analysé - Les échantillons analysés sont de trois types :

- R : échantillon manuel prélevé lors des travaux de cartographie ou de prospection ;
- C : échantillon ou combinaison d'échantillons provenant d'une cannelure (travaux d'exploration réalisés par les compagnies d'exploration sur des indices minéralisés d'intérêt) ;
- F : échantillon ou combinaison d'échantillons provenant d'un forage au diamant (même remarque que pour les échantillons de cannelure).

Dans le cas des échantillons de types C et F nous avons placé dans cette colonne la longueur (exprimée en mètre et entre parenthèses) de la section analysée.

Colonne 7

Type de minéralisation - Les nombres utilisés réfèrent à la typologie présentée dans la légende des minéralisations de la carte.

Colonnes 8 à 21

Dosage des éléments chimiques - Les dosages sont exprimés en ppm à l'exclusion de S en % et de Au exprimé en ppb ou en g/t ; quelques valeurs exceptionnellement élevées en As, Pb ou Zn sont également en %. Les analyses d'or sont rapportées en ppb (parties par milliard) pour les dosages par absorption atomiques (A.A.) et en g/t (gramme par tonne métrique) pour les dosages par pyroanalyse. Tous les éléments dosés ne sont pas présentés ; seuls le sont les plus communément analysés à des concentrations au-dessus des limites de détection analytique.

Abréviations :

n.d. : élément non détecté (dosage inférieur à la limite de détection analytique) ;

n.a. : élément non analysé.

Colonne 22

Sources - Cette colonne identifie les documents sources du Ministère des Ressources naturelles du Québec dans lesquels les données analytiques ont été puisées. Les documents de la série GM réfèrent aux travaux statutaires des compagnies d'exploration minières soumis au Ministère; ceux des séries MB et ET font références à des rapports de travaux géologiques réalisés par, ou sous l'autorité du Ministère. Les références complètes de ces documents sont les suivantes :

GM 44729

POISSON, P., 1986 - Projet Scheffor : rapport sur les travaux de terrain effectués sur les permis d'exploration 693 (Delta 2) et 698 (delta 7), 1986. Société d'exploration Minière Vior-Mazarin. Ministère de l'Énergie et des Ressources, Québec ; GM 44729, 27 pages, 7 plans.

GM 44730

PANNETON, G. - DOUCET, D., 1987 - Projet Scheffor : rapport sur les travaux d'exploration de l'été 1986, bloc nord,

- région de Schefferville, Nouveau-Québec. Société d'Exploration Minière Vior-Mazarin. Ministère de l'Énergie et des Ressources, Québec ; GM 44730, 303 pages, 11 plans.
- GM 44854
GORZYNSKI, G. - YOUNGMAN, B.A., 1986 - Lac Guillaume property, Schefferville, Québec. Exploration permit no. 706. Northern Dynasty Explorations Ltd. Ministère de l'Énergie et des Ressources, Québec ; GM 44854, 44 pages, 4 plans.
- GM 44855
GORZYNSKI, G. - YOUNGMAN, B.A., 1986 - She-Wolf property, Schefferville, Québec. Exploration permit no. 707. Northern Dynasty Exploration Ltd. Ministère de l'Énergie et des Ressources, Québec ; GM 44855, 47 pages, 2 plans.
- GM 45903
PANNETON, G. - DOUCET, D., 1988 - Rapport sur les travaux d'exploration de l'été 1987. Propriété Scheffor, région de Schefferville, Nouveau-Québec. Société d'Exploration Minière Vior-Mazarin. Ministère de l'Énergie et des Ressources, Québec ; GM 45903, 395 pages, 13 plans.
- GM 45905
BERNIER, C., 1988 - Rapport synthèse, campagne de sondages de l'été 1987, propriété Scheffor. Ministère de l'Énergie et des Ressources, Québec ; GM 45905, 164 pages, 12 plans.
- GM 46113
CAMPBELL, D. S. - TAYLOR, D.F.G., 1988 - Compagnie minière IOC ; Summer 1987, exploration on permit #762, Quebec ; NTS 23 J/14 west half ; GM 46113, 29 pages.
- GM 46114
CAMPBELL, D. S. - TAYLOR, D. F. G., 1988 - Iron Ore of Canada. Gold exploration, 1987 geological exploration assessment report, exploration permit #753, Quebec ; NTS 23 J/14 west half ; GM 46114, 62 pages, 2 plans.
- GM 48485
CAMPBELL, D.S. - MacLEAN, P., 1989 - Iron Ore Company of Canada. Gold exploration, 1988 geological exploration assesment report, exploration permit #691, Quebec ; NTS 23 O/4 east and 23 O/3 west ; GM 48485, 36 pages, 4 plans.
- MB 85-73
LAPOINTE, B., 1986 - Reconnaissance géologique de la région du lac Pailleraut, Territoire-du-Nouveau-Québec. Ministère de l'Énergie et des Ressources, Québec ; MB 85-73, 10 pages, 1 carte (1/50 000).
- MB 88-36
CHEVÉ, S. R. - BROUILLETTE, P., 1988 - Reconnaissance géologique et métallogénique au NW de Schefferville : régions du lac Fontisson (½E) et de la rivière Goodwood, Territoire du Nouveau-Québec. Ministère de l'Énergie et des Ressources, Québec ; MB 88-36, 33 pages, 1 carte (1/50 000).
- MB 92-12
CHEVÉ, S. R. - BROUILLETTE, P., 1992 - Reconnaissance géologique et métallogénique au NW de Schefferville : régions du lac Weeks (½E) et du lac Pailleraut (½W), Territoire du Nouveau-Québec. Ministère de l'Énergie et des Ressources, Québec ; MB 92-12, 226 pages, 1 carte (1/50 000).
- ET 88-11
LAPOINTE, B., 1989 - Géologie de la région du lac Lillois, Territoire-du-Nouveau-Québec. Ministère de l'Énergie et des Ressources, Québec ; ET 88-11, 38 pages, 1 carte (1/50 000).

