

DV 84-01

CARTE DES GITES MINERAUX DU QUEBEC - REGION DE LA FOSSE DU LABRADOR

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 

Catalogue des gîtes minéraux du Québec

Région de la Fosse du Labrador

Luben Avramtchev

1990

Catalogue des gîtes minéraux du Québec

**Région de la
Fosse du Labrador**

Luben Avramtchev

DIRECTION GÉNÉRALE DE L'EXPLORATION GÉOLOGIQUE ET MINÉRALE
Sous-ministre adjoint: R.Y. Lamarche

DIRECTION DE LA RECHERCHE GÉOLOGIQUE
Directeur: J.-L. Caty

Éditeurs

C. Dubé

M. van de Walle

Préparé par la Division de l'édition (Service de la géoinformation, DGEEM)

Avant-propos

La carte des gîtes minéraux du Québec est une compilation de toutes les concentrations minérales connues sur le territoire du Québec. Elle constitue un moyen significatif pour la connaissance gîtologique et l'appréciation de la valeur minière des diverses régions du Québec, autant pour les substances métalliques que pour les minéraux industriels et les matériaux de construction.

Cette carte est basée sur les informations contenues sur les fiches de gîtes minéraux publiées par le ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec. Ces fiches présentent, sous forme résumée, les renseignements essentiels à la connaissance gîtologique de chaque concentration minérale de la province. De ce fait, la carte est un outil fort important pour toute personne intéressée à la recherche géologique et minière.

La carte des gîtes minéraux du Québec est publiée en plusieurs parties correspondant à des régions du territoire: Abitibi, Laurentie-Saguenay, Fosse du Labrador, etc. Chacune de ces publications comprend un catalogue qui complète l'information apparaissant sur la carte.

LA CARTE DES GÎTES MINÉRAUX

Réalisée sur le fond topographique à l'échelle de 1:250 000 du ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources du Canada, elle est découpée conformément au niveau II du système national de référence cartographique (SNRC) couramment utilisé pour cette échelle. La carte contient les informations suivantes:

Information géologique

Celle-ci est fournie généralement par les géologues du ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec. Les unités géologiques particulièrement favorables aux minéralisations sont mises en évidence à l'aide de figurés en surimpression.

Information minérale

Cette information concerne la nature, la forme, la taille et l'identification numérique de chacun des gîtes.

Nature des gîtes

La substance principale est identifiée par une couleur (sauf pour les matériaux de construction) et un symbole chimique ou une abréviation. Les gîtes présentement ou anciennement exploités sont identifiés par un signe (✕) précédant le symbole ou l'abréviation de la substance.

Forme des gîtes

Celle-ci est définie par rapport à la roche encaissante et reflète généralement le mode de formation. Les formes symbolisées sur la carte sont les suivantes:

Filon - Remplissage minéral d'une faille ou d'une fracture; le contact avec la roche encaissante est généralement net.

Amas - Corps minéralisé, irrégulier, souvent constitué de nombreux filons et lentilles de faibles longueurs.

Lentille - Corps minéralisé en forme lenticulaire suivant des strates privilégiés dans la roche encaissante.

Strate (couche ou lit) - Minéralisation constituant un niveau ou un horizon particulier dans une roche sédimentaire, métamorphique ou magmatique. Elle est caractérisée par une continuité marquée.

Cheminée - Corps minéralisé tubulaire, lié le plus souvent aux intrusions volcaniques.

Stockwerk - Dense entrecroisement de filonnets courts et minces.

Placer - Sédimentation alluvionnaire.

N.D. - Forme non déterminée.

Taille des gîtes

Les gîtes minéraux sont classés d'après leur tonnage en quatre tailles: petite, moyenne, grande, très grande. Les tailles des gîtes sans tonnage connu sont déterminées en fonction de paramètres tels que la largeur, la longueur, la superficie et le volume. Dans le groupe de la petite taille est comprise aussi toute minéralisation d'intérêt économique nul, mais néanmoins indiquant une présence minérale.

Ce classement des gîtes n'est pas rigoureux puisqu'il repose sur des facteurs variables. Il est cependant significatif puisqu'il est basé sur une évaluation reliée aux contextes géologique et minier du Québec.

Identification des gîtes

Le chiffre qui apparaît généralement à droite et au bas de la symbolisation pour chacun des gîtes provient de la fiche de gîte correspondante. Ce chiffre est en progression arithmétique à l'intérieur de quadrilatères correspondant au découpage SNRC de niveau III couramment utilisé pour l'échelle 1/50 000 (exemple 23B/12-6).

LE CATALOGUE DES GÎTES MINÉRAUX

Le catalogue qui accompagne les feuillets d'une région donnée sert, comme il a été déjà mentionné, à compléter et à classer l'information apparaissant sur ces feuillets. Il comprend deux parties.

Partie I

La première partie du catalogue est un tableau des principales caractéristiques des gîtes. La présentation se fait par ordre alphanumérique des feuillets et, ensuite, selon le numéro d'ordre des fiches à l'intérieur des quadrilatères SNRC de niveau III sur chacun des feuillets. Les titres de colonnes appellent les commentaires qui suivent.

Fiche de gîte

À l'intérieur de chacun des feuillets de la carte, présentés par ordre alphanumérique des coupures SNRC de niveau II (22N, 23B, ..., 25C, 25D), les fiches sont identifiées par un numéro composé de deux parties séparées par un tiret (23B/12-6). La première réfère au découpage SNRC de niveau III (23B/12). La seconde partie est un chiffre en progression arithmétique obtenu en subdivisant le territoire de chaque découpage en quatre bandes de 3'45" de latitude chacune; puis en les balayant de l'ouest vers l'est en débutant par la bande nord.

Canton

Cette colonne identifie le canton dans lequel se trouve chacun des gîtes. Cette information est utile pour la localisation des gîtes à l'intérieur des divisions administratives et cadastrales. Les cantons sont dits proclamés ou projetés. Les premiers, qui portent un nom, sont des parcelles du territoire dont les côtés ont été arpentés; ces divisions cadastrales couvrent généralement 256 km². Les seconds, non arpentés, sont identifiés par des nombres correspondant à un balayage à l'intérieur de bandes qui ont des parallèles généralement tirés dans le prolongement des cantons arpentés au sud du 53e degré de latitude et tirés à tous les 10' au nord de ce degré.

Gîte

Nom - Il s'agit de l'appellation donnée à un gîte au moment de sa découverte ou plus tard.

Forme - L'éventail des formes est limité à quelques dénominations: filon (ou dyke), lentille, amas, strate (couche ou lit), cheminée, stockwerk et placer. Les formes non déterminées sont signalées par l'abréviation **N.D.**

Taille - Les chiffres 1, 2, 3, 4 correspondent, respectivement, aux petites, moyennes, grandes et très grandes tailles.

État - Ce mot réfère à l'état de développement des gîtes, lequel s'exprime par les lettres **I, P, G, MA, CA, MF, CF.**

I - **INDICE**: Minéralisation n'ayant fait l'objet d'aucun travail.

P - **PROSPECT**: Minéralisation ayant donné lieu à des travaux permettant de déterminer quelques paramètres dimensionnels, sans évaluation du tonnage.

G - **GISEMENT**: Minéralisation sur laquelle des travaux ont permis une évaluation du tonnage.

MA, CA, MF, CF - Mine (**MA**) ou carrière (**CA**) en exploitation. Les mines et carrières fermées sont codées **MF** et **CF**.

Substances - Les substances principales rencontrées dans les gîtes sont signalées par des caractères gras; les autres, qui font partie de la minéralisation mais qui n'ont généralement pas d'importance économique, sont signalées par des caractères fins. La signification des symboles et abréviations est fournie sur la page VII.

Partie II

La deuxième partie du catalogue classe les gîtes minéraux par ordre alphabétique de leurs substances principales. La présentation, sous chaque substance, suit l'ordre alphanumérique des feuillets et des numéros des fiches.

Région de la Fosse du Labrador

La partie de la carte des gîtes minéraux qui couvre la région de la Fosse du Labrador comprend 20 feuillets (figure 1).

22N	23J	24B	24L
23B	23N	24C	24M
23C	23O	24E	24N
23G	23P & 13M (partie)	24F	25C & 25B (partie)
23I & 13L (partie)	24A & 14D (partie)	24K	25D

Le fond des feuillets a été réalisé par des géologues du ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec:

Thomas Clark - Feuillet: 23J, 23N, 23O, 24B, 24C, 24E, 24F, 24K, 24L, 24M, 24N, 25C & 25B (partie), 25D

Pierre Marcoux - Feuillet: 22N, 23B, 23C, 23G

Marc Bélanger, Caroline Wilson - Feuillet: 23I & 13L (partie), 23P & 13M (partie), 24A & 14D (partie)

La compilation minérale et la coordination du projet ont été effectuées par **Luben Avramtchev**.

Lors de la compilation géologique, les travaux des auteurs suivants ont été consultés:

Baragar, W.R.A. - 23O	Gold, D.P. - 24N
Bassaget, J.P. - 22N	Goucet, N. - 24K, 24L
Bélaïr, R. - 24F	Hardy, R. - 25B, 25C, 25D
Bélanger, M. - 24K, 24A, 14D	Hammond, P.W. - 23C
Bérard, J. - 22N, 24L	Hashimoto, T. - 22N, 23C, 24F, 22C
Bergeron, R. - 24N	Jackson, G.D. - 23B
Bourque, Y. - 23P, 24A	Kish, L. - 22N
Brassard, B. - 23O	Lapointe, B. - 23J, 23O
Brouillette, P. - 24C	Machado, N. - Goulet, N. et Gariépy, C. - 24K
Chevé, S.R. - 24B	Murphy, D.L. - 23B
Chevé, S.R. et Brouillette, P. - 23J, 23N, 23O	Murtaugh, J.G. - 22N
Chown, E. - 22N, 23B, 23C, 23G	Orr, R. - 24C
Ciesielski, A. - 24C, 24F	Owen, J.V.O. - 13M, 23P
Clark, T. - 24C, 24E, 24F	Percival, J. - 23J
Clarke, M. - 23B	Perreault, S. - 24F, 24K
Clarke, P.J. - 23B, 23C	Phillips, L.S. - 23B
Currie, K.L. - 22N	Rivers, T. - 22N, 23B, 23C, 23G
Danis, D. - 13M, 23P	Roach, R.A. - 23B
Dimroth, E. - 23N, 23O, 24B, 24C	Sauvé, P. - 24K
Dimroth, E. et Dressler, B. - 24B, 24C, 24F	Sauvé, P. et Bergeron, R. - 24F, 24K
Donaldson, J.A. - 23I	Sinclair, A.J. - 23B, 23C
Dressler, B. - 24B, 24C, 24F	Stevenson, I.M. - 23G, 24E, 24L, 24M, 25B, 25C, 25D
Duffell, S. - 23B	Taner, M.F. - 13L, 13M, 13I, 23P
Eade, K.E. - 23C, 23N	Taylor, F.C. - 13M, 23P, 24P
Emslie, R.F. - 13L, 23I	Taylor, F.C. et Skinner, R. - 24K
Fahrig, W.F. - 23P, 23G, 24C, 24F	Tremblay, R.J. - 24C
Frarey, M.J. - 23J, 23O	Van der Leeden, J. - 13M, 23P
Fraser, J.A. - Heywood, W.W. et Mazurski, M.A. 23I, 23J, 23O, 24F, 24K	Wardle, R.J. - 23I, 23J, 23O
Freedman, R.O. - Philpotts, J.A. - 24N	Wares, R. et Berger, J. - 24K
Gélinas, L. - 24K	Wares, R. - Berger, J. et St-Seymour, K. - 24F
Girard, A. - 24F	

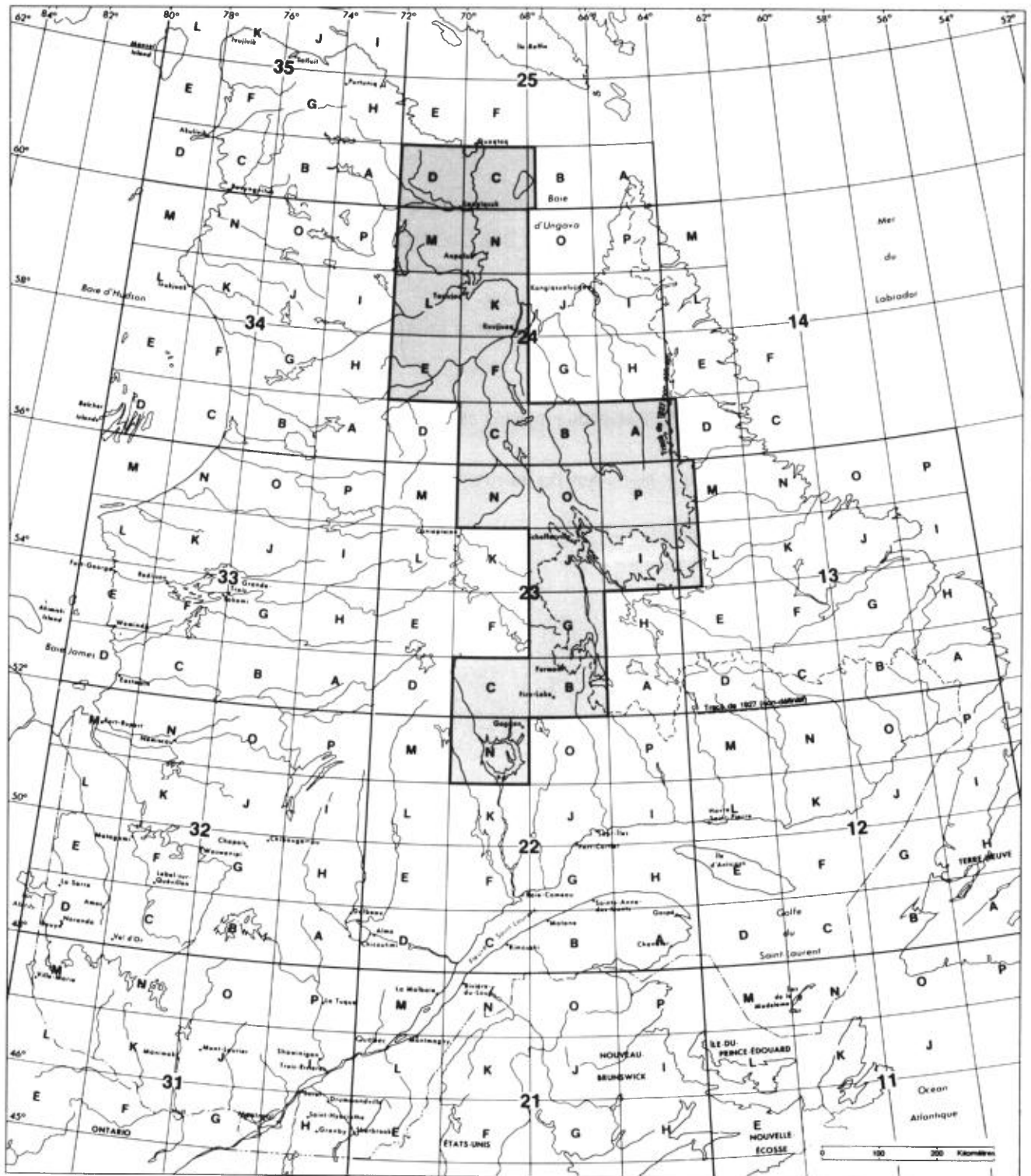


FIGURE 1 — Feuillet de la carte des gîtes minéraux du Québec - Région de la Fosse du Labrador.

Symboles et abréviations pour les substances

A. ÉLÉMENTS

Argent - Ag	Palladium - Pd
Bismuth - Bi	Platine - Pt
Cérium - Ce	Plomb - Pb
Cobalt - Co	Tantale - Ta
Cuivre - Cu	Terre rares - Tr
Fer - Fe	Thorium - Th
Manganèse - Mn	Uranium - U
Molybdène - Mo	Vanadium - V
Nickel - Ni	Yttrium - Y
Niobium - Nb	Zinc - Zn
Or - Au	Zirconium - Zr

B. MINÉRAUX

Amiante - asb
Barytine - ba
Disthène - ds
Graphite - gp
Néphéline - ne
Pyrite - py
Pyrrhotine - po
*Silice - sil
Zéolite - ze

* Grès et quartzite riches en SiO_2

Table des matières

Page

I. TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES DES GÎTES MINÉRAUX

14D (partie)	3
22N	3
23B	3
23C	5
23I & 13L (partie)	5
23J	5
23N	6
23O	6
23P & 13M (partie)	8
24A & 14D (partie)	8
24B	8
24C	9
24E	10
24F	10
24K	11
24L	12
24M	13
24N	13
25C & 25B (partie)	13
25D	13

II. CLASSEMENT DES GÎTES MINÉRAUX PAR SUBSTANCE PRINCIPALE

A. ÉLÉMENTS	17
Argent (Ag)	17
Cobalt (Co)	17
Cuivre (Cu)	17
Cuivre, argent (Cu Ag)	19
Cuivre, nickel (Cu Ni)	19
Cuivre, nickel, cobalt (Cu Ni Co)	20
Cuivre, nickel, platine, palladium (Cu Ni Pt Pd)	20
Cuivre, or (Cu Au)	20
Cuivre, plomb (Cu Pb)	21
Cuivre, uranium (Cu U)	21
Cuivre, zinc (Cu Zn)	21
Cuivre, zinc, argent (Cu Zn Ag)	21

Cuivre, zinc, argent, or (Cu Zn Ag Au)	22
Fer (Fe)	22
Molybdène (Mo)	25
Nickel (Ni)	25
Nickel, cuivre (Ni Cu)	25
Nickel, cuivre, cobalt (Ni Cu Co)	25
Nickel, cuivre, platine, palladium (Ni Cu Pt Pd)	26
Niobium (Nb)	26
Niobium, zirconium (Nb Zr)	26
Or (Au)	26
Plomb (Pb)	26
Plomb, zinc (Pb Zn)	27
Plomb, zinc, argent (Pb Zn Ag)	27
Terres rares (Tr)	27
Thorium (Th)	27
Uranium (U)	27
Uranium, cuivre (U Cu)	28
Uranium, cuivre, zinc (U Cu Zn)	28
Uranium, or (U Au)	28
Zinc (Zn)	29
Zinc, cuivre (Zn Cu)	29
Zinc, cuivre, argent, or (Zn Cu Ag Au)	29
Zinc, cuivre, plomb, argent, or (Zn Cu Pb Ag Au)	29
Zinc, plomb (Zn Pb)	30
Zinc, plomb, argent (Zn Pb Ag)	30
Zirconium, terres rares (Zr Tr)	30
B. MINÉRAUX	31
Amiante (asb)	31
Barytine (ba)	31
Disthène (ds)	31
Graphite (gp)	31
Népheline (ne)	31
Pyrite (py)	32
Pyrite, pyrrhotine (py po)	32
Silice (sil)	32
Zéolite (ze)	32

I - Tableau des caractéristiques principales des gîtes minéraux

FICHE DE GÎTE	CANTON	GÎTE				SUBSTANCES
		NOM	FORME	TAILLE	ÉTAT	
14D (partie)						
14D/5 - 1	4968	Michaud	Filon	1	P	U
22N						
22N/3 - 1	1548	Lac Iron	Strate	2	G	Fe
" - 2	"	Lac Echo	"	2	G	Fe
22N/7 - 1	1849	Mont de Babel	N.D.	1	I	ze
22N/8 - 1	1851	Lac Manicouagan	N.D.	1	I	Cu, Au
22N/9 - 1	1851	Lac Manocouagan-Est	Filon	1	I	py po
" - 2	1852	Lac Joyel	N.D.	1	I	py po
" - 3	"	Lac Mora	Strate	1	I	gp
22N/11 - 1	Sénécal	Riv. Monelle Zone A, B	Strate	2	G	Fe
" - 2	Tardivel	" Zone C	"	2	G	Fe
22N/13 - 1	Audubon	Jones Mountain	Strate	2	P	Fe
" - 2	Blanchin	Hugh Knob	"	2	P	Fe
" - 3	Pinet	Portage Mountain	"	2	P	Fe
" - 4	Dion	Mont South	"	2	P	Fe
" - 5	Sénécal	Lac Humingbird	"	2	P	Fe
22N/14 - 1	Le Strat	Lac Everett	Strate	2	P	Fe
" - 2	Sénécal	Lac Crazy	"	1	P	Fe
" - 3	Le Strat	Lac Bacouel	"	2	I	Fe
" - 4	Sénécal	Lac Parr Nord	"	1	P	Fe
" - 5	"	" Sud	"	2	P	Fe
" - 6	"	Riv. Mouchalagane	"	1	I	Fe
22N/16 - 1	Conan	Lac Hoares Zones E et O	Strate	1	G	Fe
" - 2	"	Lac Jeannine-Zone W	"	1	P	Fe
" - 3	"	Lac Jeannine	"	3	MF	Fe
23B						
23B/2 - 1	Deportes	Lac Edgard	Amas	1	I	Cu
23B/4 - 1	Tilly	Lac Élaïne	Strate	1	I	Fe
" - 2	Laussedat	Lac Delahaise	N.D.	1	I	py
23B/5 - 1	Faber	Colline Lamêlée Nord	Strate	1	I	Fe
" - 2	Boucalt	Mont Merry	"	2	P	Fe
" - 3	Thury	Lac Cassé-Thury	"	2	G	Fe
" - 4	"	Étang Peter Nord	"	1	P	Fe
" - 5	Malapart	Lac Jean	"	1	P	Fe
" - 6	Thury	Lac Grescent	"	1	P	Fe
" - 7	"	Étang Peter Sud	"	1	I	Fe
" - 8	"	Lac Birchcliff	"	1	I	Fe
" - 9	Malapart	Lac Peppler	"	3	G	Fe
" - 10	Beaudoin	Lac Cottonball	"	1	P	Fe
23B/6 - 1	Gueslis	Gueslis/Faber Sud	N.D.	1	I	ds
" - 2	"	Lac Don-Gueslis	Strate	2	I	Fe

FICHE DE GÎTE	CANTON	GÎTE				SUBSTANCES
		NOM	FORME	TAILLE	ÉTAT	
23B/6 - 3	Gueslis	Lac Keg	Strate	1	P	Fe
" - 4	Malapart	Colline Lamêlée Sud	"	1	P	Fe
" - 5	Bergeron	Lac Pouce	"	1	G	Fe
" - 6	Gueslis	Lac Demi-mille	"	1	G	Fe
" - 7	Leduc	Riv. aux Pékans	N.D.	1	I	Cu Ni,Au,Ag
" - 8	Malapart	Colline Hobdad	Strate	1	I	Fe
" - 9	Bergeron	Lac Fire	"	3	MF	Fe
" - 10	Leduc	Lac Gras	N.D.	1	I	Cu Ni,Au,Ag
" - 11	Bergeron	Lac Hope	Strate	1	P	Fe
" - 12	Legal	Lac Gras Sud	"	1	I	Fe
23B/7 - 1	Esmenville	Lac Midway	Strate	1	P	Fe
" - 2	Courchesne	Riv. Moisie	N.D.	1	I	Cu Ni
" - 3	"	Lac Pegma-Zone B	Lentille	1	I	Zn Cu,Fe,po
" - 4	"	" Zone C	Strate	1	P	Ni Cu,Fe,py,po
" - 5	"	" -Zone A	N.D.	1	I	Cu Ni,Fe,py,po
" - 6	Guillimin	Riv. Moisie-Ouest	Filon	1	I	Cu Ni
" - 7	"	Lac Reed	N.D.	1	I	Cu Zn,py,po
" - 8	"	Clarke	Filon	1	I	Cu Ni
" - 9	Desjordy	Mazarin	Strate	2	P	ds
23B/10 - 1	Desjordy	Lac Le Gentilhomme	Strate	1	I	ds
23B/11 - 1	Normanville	Mont Wright	Strate	4	MA	Fe
" - 2	Lislois	Lac Carneil	N.D.	1	I	Ag
" - 3	Basset	Lac Lowball	Strate	1	I	Fe
" - 4	Hauteville	Lac Audrea	"	1	P	Fe
" - 5	Basset	Lac Rainy	N.D.	1	I	Ni Cu,py,po
" - 6	Faber	Lac Gull Nord	Strate	2	G	Fe
" - 7	"	North Lake	"	1	I	Fe
" - 8	"	Claims J. Wax	"	1	P	Fe
" - 9	Gueslis	Lac Dickybird	"	2	P	Fe
" - 10	Esmenville	Midway S.A. #1	"	1	P	Fe
" - 11	"	Lac Knife	N.D.	2	P	gp
" - 12	Basset	Lac Carheil	Strate	1	P	gp,ds
23B/12 - 1	Menneval	Lac Olga	"	1	I	Fe
" - 2	Francheville	Lac Star	"	3	G	Fe
" - 3	Hauteville	Lac O'Keefe NO	"	1	G	Fe
" - 4	Faber	Lac Tuttle	"	1	P	Fe
" - 5	"	Lac O'Keefe Sud	"	1	I	Fe
" - 6	Hauteville	" NE	"	1	G	Fe
" - 7	Faber	Lac Brown	Lentille	1	I	Fe
" - 8	Hauteville	Lac Purdy	Strate	1	P	Fe
" - 9	Menneval	Lac Kendrick	"	1	I	Fe
" - 10	"	Lac Harvey	"	1	P	Fe
" - 11	"	Colline Turtleback	Lentille	1	I	Fe
" - 12	Faber	Lac Fina	Strate	1	I	Fe
" - 13	"	Lac Luck	"	1	I	Fe,py
23B/13 - 1	Vieux-Pont	Lac Gensart	N.D.	1	I	Cu,asb,po
23B/14 - 1	2855	Fermont NO	N.D.	1	I	py
" - 2	"	Colline Labrador	Strate	1	P	Fe
" - 3	"	Colline Sudbury	"	1	G	Fe
" - 4	"	Colline Catalan Extension	"	2	G	Fe

FICHE DE GÎTE	CANTON	GÎTE				
		NOM	FORME	TAILLE	ÉTAT	SUBSTANCES
23B/14 - 5	2855	Colline Catalan	Strate	1	G	Fe
" - 6	Normanville	Lac Bloom, zones A,B,C	"	4	G	Fe
" - 7	"	Lac Bloom	"	1	G	Fe
" - 8	"	Prospect Walsh	Lentille	1	P	Co,Ni
" - 9	Lislois	Lac Tupper	Strate	1	P	Fe
" - 10	"	Lac Polly	"	2	P	Fe
" - 11	Normanville	Gisement Sud	"	3	G	Fe
" - 12	"	Lac Quartz Ouest	"	2	G	Fe
" - 13	Lislois	Lac Daigle	"	2	G	Fe
" - 14	"	Lac Quartz Est	"	3	G	Fe
" - 15	"	Lac Javelin	"	1	P	Fe
" - 16	"	Lac Simone	"	1	P	Fe
" - 17	"	Fermont	"	2	P	sil (quartzite)
23C						
23C/1 - 1	Laussedat	Thémines 4	Strate	1	I	Fe
" - 2	"	Lac Aubrey	"	1	G	Fe
" - 3	"	Lac Heart	"	1	I	Fe
" - 4	"	Lac Pingouin Zones 1,2	"	2	G	Fe
" - 5	"	Anse Est	"	1	G	Fe
" - 6	Clément	Lac Black Dan	"	1	G	Fe
" - 7	Laussedat	Mont Reed	"	3	G	Fe,Mn
" - 8	"	Trois Grands Lacs	"	1	G	Fe
23C/2 - 1	Lauzon	Riv. Seignelay Groupe 4D	Strate	1	G	Fe
" - 2	"	" Groupe 4C	"	2	G	Fe
" - 3	Seignelay	" Groupe 7	"	2	G	Fe
23C/3 - 1	Chaumont	Riv. Seignelay Groupe 6S	Strate	1	G	Fe,py,po "
23C/4 - 1	2344	Lac Marsac	Strate	1	I	Fe
23C/7 - 1	Des Groseilliers	Riv. Seignelay Groupe 1	Strate	3	G	Fe
" - 2	Lauzon	" Groupe 4A	"	1	G	Fe
23C/8 - 1	Boucault	Lac Otto	Strate	1	I	Fe
23I						
23I/13 - 1	4060	Lac La Touche	Strate	1	I	Cu,py,po
" - 2	"	Lac Ryan	Amas	1	I	Cu
23J						
23J/10 - 1	3957	Malcolm 1	Strate	1	G	Fe,Mn
23J/13 - 1	4053	Lac Brigandin-Nord	N.D.	1	I	Ag
23J/14 - 1	4055	Barney 1	Lentille	1	G	Fe
" - 2	"	Timmins 3 Sud	"	1	G	Fe
" - 3	"	Fleming 3	"	1	MF	Fe
" - 4	"	Retty	"	1	MF	Fe,Mn
" - 5	"	Fleming 9	Strate	1	G	Fe,Mn

FICHE DE GÎTE	CANTON	GÎTE				SUBSTANCES
		NOM	FORME	TAILLE	ÉTAT	
23J/14 - 6	4054	Lac Lilois	Lentille	1	I	Au
" - 7	4055	Sawmill	"	1	G	Fe,Mn
" - 8	4054	Lac Boucault-Sud 1	N.D.	1	I	Au
" - 9	"	" -Sud 2	"	1	I	Au,Cu,py
" - 10	"	Lac à la Truite	"	1	I	Pb Zn
" - 11	3954	Lac Hamard-Nord 1	"	1	I	Ag,Au
" - 12	"	" -Nord 2	"	1	I	Au,py
23J/15 - 1	4056	Squaw Woollett	Lentille	1	G	Fe
" - 2	"	Knox	"	1	MF	Fe,Mn
" - 3	"	Fleming 6	"	1	G	Fe,Mn
" - 4	"	Ferriman 4	"	1	G	Fe,Mn
" - 5	"	Star Creek 2	"	1	G	Fe,Mn
" - 6	"	Star Creek 1	"	1	MF	Fe,Mn
" - 7	3956	Ferriman Nord	"	1	MF	Fe,Mn
" - 8	"	Gagnon	"	1	MF	Fe,Mn
" - 9	4056	Denault 1	"	1	G	Fe,Mn
" - 10	3956	French	"	1	MF	Fe,Mn
" - 11	"	Denault 2	"	1	MF	Fe,Mn
" - 12	"	Rowe (Ferriman Sud)	"	1	MF	Fe,Mn
" - 13	"	Burnt Creek	"	1	MF	Fe,Mn
" - 14	Voir fiche 32J/14 - 7					
" - 15	4056	Star Creek 3	Lentille	1	G	Fe
" - 16	"	Lance Ridge 1	"	1	G	Fe,Mn
23J/16 - 1	4059	Lac Jimmick	N.D.	1	G	Zn,Cu,Pb
23N						
23N/16 - 1	4650	Lac Otelinuk-Zone	Strate	4	G	Fe
23O						
23O/1 - 1	4258	Lac Dobbin	N.D.	1	I	Cu,Ni,py
" - 2	4259	Lac Bleu	Lentille	1	G	Ni Cu,Pt,Pd,po
" - 3	"	Lac Berry	N.D.	1	P	Ni Cu,po
" - 4	4258	Lac Aeromat	"	1	P	Cu,py,po
" - 5	"	Lac Walsh NE	"	1	P	Cu,py
" - 6	4158	Lac Walsh	"	1	P	Cu,Ni,py,po
" - 7	"	Lac Copper	Filon	1	P	Cu Zn,py,po
" - 8	4159	Lac Willbob-Sud 2	N.D.	1	P	py po
" - 9	"	" -Sud 1	"	1	P	Ni,py
" - 10	4158	Lac Connolly	"	1	I	Cu,py,po
" - 11	"	Lac Frederickson-Nord	Lentille	1	G	Zn Cu,Pb,Au,Ag
" - 12	4159	Lac Doublet NE-2	N.D.	1	I	Cu,Ni,po
" - 13	"	" NE-1	"	1	I	Cu,po
" - 14	"	Lac Doublet	Strate	1	P	Cu,Zn,Ni,py
" - 15	4158	Lac Frederickson-Sud	Lentille	1	G	Cu Ni,Zn
" - 16	4159	Lac Faute	N.D.	1	I	Cu,py,po
" - 17	"	Lac Indian	Filon	1	P	Cu Zn
" - 18	4259	Lac Retty-Sud	Lentille	1	P	Cu Ni Pt Pd
" - 19	"	Pogo	"	1	G	Cu Ni Pt Pd
" - 20	"	Lac Retty-Centre	"	1	G	Cu Ni Pt Pd

FICHE DE GÎTE	CANTON	GÎTE				SUBSTANCES
		NOM	FORME	TAILLE	ÉTAT	
230/2 - 1	4156	Lac Syncline	N.D.	1	I	Fe
" - 2	"	Lac Trough	"	1	I	asb
" - 3	"	Trough 1	Strate	1	G	Fe,Mn
" - 4	"	Lac Bruin	N.D.	1	I	Fe
" - 5	4257	Lac Véra	"	1	P	Cu Zn,py,po
230/3 - 1	4255	Blackbird 1	Lentille	1	I	Fe,Mn
" - 2	4254	Partington 2	Strate	1	G	Fe
" - 3	"	" 1	"	1	I	Fe
" - 4	Voir fiche 230/2 - 4					
" - 5	4154	Goddwood 1	Strate	2	G	Fe,Mn
" - 6	"	Leroy 1	"	1	G	Fe,Mn
" - 7	4155	Sunny 3	"	1	G	Fe
" - 8	"	Lac Walthier	N.D.	1	I	asb
" - 9	"	Annabel	"	1	G	Fe
" - 10	4154	Kivivic 3-Sud	Strate	1	G	Fe
" - 11	4155	Sunny 1	"	1	G	Fe
230/4 - 1	4152	Lac Poisson	Amas	3	I	ne
" - 2	4253	Lac Canoë	Lentille	1	P	Au
" - 3	4153	Lac Spook 1	Amas	1	I	ne
" - 4	"	Lac Langis	"	2	I	ne
230/5 - 1	4353	Éclipse 1	Strate	2	G	Fe,Mn
230/7 - 1	4356	Lac Anne	N.D.	1	I	Pb Zn
" - 2	4357	Lac Aubin Nord	Filon	1	I	Cu Ni
" - 3	"	" Est	N.D.	1	I	Cu,po
" - 4	"	Lac Benjamin 2	Filon	1	I	Cu,po
" - 5	4257	" 1	N.D.	1	I	Cu,po,py
" - 6	"	Lac Mary	"	1	I	Cu,po,py
" - 7	4356	Lac Hurst-Sud	Filon	1	I	Pb Zn,Cu
" - 8	"	Lac Selina	N.D.	1	P	Ni Cu,py,po
" - 9	"	Lac Baxter	Filon	1	I	Cu,po
230/8 - 1	4358	Lac Gomez	N.D.	1	I	Ni
" - 2	"	Lac Kalko 1	"	1	I	Cu,po
" - 3	"	Lac Katherine	Filon	1	I	asb
" - 4	"	Lac Kalko 2	"	1	P	Cu Pb
" - 5	4259	Lac Thompson	N.D.	1	I	Ni Cu,po
" - 6	"	Lac Thompson-Sud	Filon	1	I	asb
" - 7	4258	Lac Duncan	N.D.	1	I	Cu,py
" - 8	"	Lac Nancy-4258	"	1	P	Cu
" - 9	"	Lac Retty	Lentille	1	G	Ni Cu Pt Pd,po
230/9 - 1	4559	Riv. Savalette	N.D.	1	I	Cu,Ni,py,po
230/10 - 1	4556	Lac Split	Lentille	1	I	Cu,py,po
" - 2	"	Lac Gance	"	1	I	Cu Ni,Zn
" - 3	"	Lac Gance Sud	N.D.	1	I	Cu,py,po
" - 4	"	Lac Chance	Lentille	1	G	Ni Cu,Zn,Co
" - 5	4456	Lac Swanty	N.D.	1	I	Cu,py,po
" - 6	4556	Lac Split Sud	"	1	I	Cu,py,po
" - 7	4456	Lac Murdoch Nord	Strate	2	G	Fe
" - 8	4457	Lac Ahr	N.D.	1	P	Ni Cu,Zn,py,po

FICHE DE GÎTE	CANTON	GÎTE				SUBSTANCES
		NOM	FORME	TAILLE	ÉTAT	
23O/10 - 9	4457	Lac Murdoch	Lentille	1	I	Cu,py,po
" - 10	4456	Lac Yougren	Filon	1	P	Cu Zn,Au,Ag
" - 11	"	Gauthier-McNeely	Lentille	1	P	Zn Cu
23O/11 - 1	4454	Reuben	Filon	1	G	Cu,po
" - 2	"	Franelle	"	2	G	Cu
" - 3	"	Bennelle	Stockwerk	1	P	Cu,U
" - 4	"	Beluet	"	1	P	Cu
23O/13 - 1	4652	Lac Deux Îles	Filon	1	P	Cu
" - 2	"	Lac Cramolet	N.D.	1	I	Pb Zn
23O/15 - 1	4656	Riv. Murdoch	Filon	1	I	Ni,po
23P						
23P/1 - 1		Taner-1	N.D.	1	I	Zr Tr
23P/6 - 1	4362	Couture	Filon	1	I	Cu Ag,Au
23P/7 - 1		Lac Advance-Nord	N.D.	1	I	Tr
23P/8 - 1		Lac Resolution-Est	"	1	I	Mo
23P/9 - 1	4566	Murielle	Filon	1	I	Cu Au,Ag
23P/14 - 1	4662	Lac Mina	Filon	1	I	U
24A						
24A/2 - 1	4765	Van Der Leeden	Lentille	1	I	Au
24A/8 - 1	4967	Lac Brisson	Amas	2	P	Nb Zr,Ta,Y
24B						
24B/3 - 1	4745	Rivière Wheeler	N.D.	1	P	Cu,Fe
24B/4 - 1	4853	Lac Romanet	Filon	1	I	Cu,py
" - 2	4753	Lac Maugue	N.D.	1	I	Cu
" - 3	"	Lac Mangue-Sud	"	1	I	Cu
" - 4	4752	Lac Dunphy	Amas	1	I	Zn
" - 5	"	Canalask	Filon	1	I	Zn,Cu,Pt,Ag
" - 6	4753	Lac Dunphy-Sud	"	1	P	Cu Au
" - 7	"	Lac Effiat	N.D.	1	I	Cu
" - 8	4853	Lac Romanet-Ouest	Filon	1	I	Cu
" - 9	"	Norancon	"	1	I	Cu
" - 10	"	Lac Romanet-Sud	"	1	I	Cu
24B/5 - 1	4953	Lac Préville	N.D.	1	I	Cu,py
" - 2	4952	Midchib	Lentille	1	P	Cu,py,po
" - 3	"	Taché Lake Mines	Filon	1	P	Cu Au,po
" - 4	"	Delhi Pacific	N.D.	1	P	Cu Au,Ag,py,po
" - 5	"	Chibtown	"	1	I	Cu,po,Au,Ag
" - 6	4852	Lac Derbuel	"	1	I	Cu
" - 7	4952	Affleurement G.M.	Lentille	1	P	U Au,Th,Cu,py

FICHE DE GÎTE	CANTON	GÎTE				
		NOM	FORME	TAILLE	ÉTAT	SUBSTANCES
24B/5 - 8	4953	Baska	Filon	1	I	Cu
" - 9	"	Lac Villandre	"	1	I	Cu
" - 10	4852	Lac Bertin	N.D.	1	P	Zn Pb,Cu
" - 11	"	Lac Derbuel	Filon	1	I	Zn Pb,Ag
" - 12	"	Lac Ronsin-Ouest	"	1	P	Cu,py
" - 13	"	Lac Romanet-NO	"	1	P	Cu
" - 14	"	Lac Ronsin-Sud	"	1	P	Cu,py
" - 15	"	Lac Romanet-Ouest	"	1	P	Cu,py
" - 16	"	Lac Romanet SO	"	1	P	Cu,py,po
" - 17	"	Indice Cimon	"	1	I	U
" - 18	4952	Riv. Romanet	N.D.	1	I	U Cu
" - 19	"	Riv. Romanet-Nord	Lentille	1	I	Cu
" - 20	"	Lac du Chambon	Filon	1	I	Cu
" - 21	4852	Anomalie Lac Ronsin	"	1	I	U Cu
" - 22	"	Anomalie 79-1	"	1	I	Cu U
" - 23	"	Lac Bacon	"	1	I	Cu
24C						
24C/1 - 1	4850	Lac Castignon	Filon	1	P	Cu,Zn,py
" - 2	"	Étang Uvé	"	1	P	Zn Pb,py
" - 3	4851	Baie d'Argencourt	"	1	I	Cu,py
" - 4	4750	Lac Otelnuk-Zone Nord	Strate	4	G	Fe
" - 5	4751	Riv. Swampy Bay Est	Filon	1	I	Cu
24C/4 - 1	4844	Lac Fenster-Nord	Strate	1	P	U
" - 2	"	" -Sud	"	1	P	U
" - 3	4744	Lac Pons-Nord	Filon	1	P	U,Th
24C/5 - 1	4845	Lac Esker	Strate	1	I	U
24C/6 - 1	4946	Prospect Snowball	Strate	1	I	Th,U
24C/7 - 1	4948	Lac Savigny	N.D.	1	I	Nb
" - 2	4848	Lac Goethite	Strate	1	P	Fe (goethite),Mu
" - 3	4949	Ferme Nord	Stockwerk	1	P	U,Cu,Pb,Zn
" - 4	"	Ferme Sud	"	1	P	U,Cu,Pb,Zn
" - 5	"	Racine	"	1	P	U Cu Zn,V,Pb,Co
24C/8 - 1	4951	Lomer	Stockwerk	1	I	Cu,py,po
" - 2	4950	Lac Portage	N.D.	1	I	Cu
" - 3	4951	Lac Mistamisk-Sud	Strate	1	I	Cu
" - 4	"	Eagle	Filon	1	P	U,Cu,Th
" - 5	"	Lac Plissé	"	1	I	Cu,py
" - 6	"	Dead beat	"	1	I	Cu,Au
" - 7	4851	Lac Cutus Sud	"	1	P	Cu,Au,Ag,Fe
" - 8	"	" Nord	"	1	P	Cu
" - 9	4951	Indice Deschênes	"	1	I	U
" - 10	"	Lac Mistamisk SE	"	1	I	Cu
" - 11	"	Lac Plissé	"	1	I	Cu
" - 12	"	Indice 5	"	1	P	U,Au
" - 13	"	Indice Kish	"	1	I	U,Au
" - 14	4950	Bravo	Lentille	1	P	U,Cu
" - 15	4851	Otel	"	1	P	U,Cu
" - 16	4951	Décharge L. Du Chambon	Filon	1	I	Cu,Au,Ag

FICHE DE GÎTE	CANTON	GÎTE				SUBSTANCES
		NOM	FORME	TAILLE	ÉTAT	
24C/8 - 17	4951	Lac Du Chambon	Filon	1	I	Pb,Cu,py,Zn
" - 18	4950	Lac Portage-NO	"	1	I	Fe
" - 19	"	Lac Crabe	Strate	2	P	Cu,U
" - 20	"	Train-2	Filon	1	P	U
" - 21	"	Lac 022	Lentille	1	P	U,Cu,Co
24C/9 - 1	5050	Lac Mistamisk	Filon	1	I	Pb Zn,Cu
24C/10 - 1	5148	Lac Edgar	Filon	1	I	ba
" - 2	5149	Lac Lemoine	"	1	I	Cu
" - 3	5049	Lac Patu Nord	"	1	I	Cu
" - 4	"	" Sud	"	1	I	Cu
" - 5	5048	Lac Décembre	Strate	4	G	Fe
" - 6	"	Zone du Lac Blackie	"	3	G	Fe
" - 7	"	Lac Hématite Nord	"	1	G	Fe
" - 8	"	" Sud	"	3	G	Fe
" - 9	"	Péninsule Nord	"	1	G	Fe
" - 10	"	Lac Junction	"	1	G	Fe
24C/14 - 1	5246	Lac Connelly	Strate	2	I	Fe
" - 2	5247	Prosp. McDonald	"	2	P	Fe
24C/15 - 1	5248	Lac Wapaniskan	N.D.	1	P	Cu
" - 2	"	Central Holannah	"	1	P	Cu,py
" - 3	"	La pointe N° 1	Filon	1	I	Cu,py
" - 4	"	Zone principale	"	1	P	Cu,py
" - 5	"	Zone de la péninsule	"	1	P	Cu,Pb
" - 6	5249	Leslie N° 1	N.D.	1	I	Cu Ni,po
" - 7	"	Lac Adet	Lentille	1	P	Cu,py,po,Ni,Zn,Co
" - 8	"	Lac Marymac (Lepage)	"	2	G	Cu Ni,Pt,Pd,Zn,Co, Au,po
" - 9	"	Lac Redcliff	"	1	P	Cu Ni,po
" - 10	"	Marymac 1	"	1	P	Cu Ni
" - 11	"	Float	"	1	P	Cu Ni,Zn,Pb,py
24C/16 - 1	5250	Lac Sylvia	N.D.	1	I	Cu Ni
" - 2	"	Lac Dupoisson	Lentille	1	I	Cu,Zn,Ni
" - 3	"	Lac Erlandson 1	"	1	I	Nb,Ta
" - 4	"	" 2	"	1	I	Nb,Zr,Ce,Th
" - 5	"	Mine South	"	1	I	Cu Ni
24E						
24E/8 - 1	5543	North Ring Lake	N.D.	1	I	Cu
24E/9 - 1	5643	Chapeau de fer Zones 1,2	Strate	3	G	Fe,Mn
" - 2	"	Old Red Hill Zones 1,2	"	3	G	Fe,Mn
24E/16 - 1	5843	Adelaïde Ungava	N.D.	1	P	U,Th
24F						
24F/2 - 1	5449	Lac Gillet	Lentille	1	P	Cu
" - 2	5348	Lac Wapaniskan-Découv. 2	Filon	1	P	Cu,Ag
" - 3	"	" -Découvert 8	"	1	P	Cu,Ag
" - 4	"	" -Découvert 1	"	1	P	Cu

FICHE DE GÎTE	CANTON	GÎTE					SUBSTANCES
		NOM	FORME	TAILLE	ÉTAT		
24F/2 - 5	5348	Lac Wapanikskan-Découv. 10	Filon	1	I	Cu,py	
" - 6	"	" -Découvert 5	"	1	P	Cu,Ag,U	
" - 7	5349	Lac Wabatasi	N.D.	1	I	Cu Ni,py,po	
" - 8	"	Marymac II	Lentille	1	P	Cu Ni	
24F/3 - 1	5347	Ball N°1	Strate	1	P	Fe	
24F/4 - 1	5444	August	Strate	1	P	U,V	
24F/5 - 1	5444	Lac Bergeron	Strate	1	P	Fe,Mn	
" - 2	"	Lac Forbes-Sud	"	1	I	Fe	
" - 3	5445	" -Ouest	"	1	I	Fe,Mn	
" - 4	5444	Lac Trimac	"	1	P	U,Cu	
24F/6 - 1	5546	Limestone Falls	N.D.	1	I	Pb,py	
" - 2	5547	Propriété Kan	Lentille	1	P	Zn Pb Ag,Cu,py,po	
" - 3	5447	Chutes Pyrite	N.D.	1	I	Pb	
24F/7 - 1	5449	Lac Lelièvre	Lentille	1	P	Zn Cu,py,po	
24F/11 - 1	5746	Lac Lauzon	N.D.	1	I	Cu	
" - 2	"	Lac Gérido-Groupe J	Lentille	1	P	Cu,Fe,py,po	
" - 3	"	Erickson N°5 et N°6	N.D.	1	I	Cu,Ni,py,po	
" - 4	5646	Boylen (Koke)	Strate	2	G	Zn Cu Pb Ag Au, Fe,py,po	
" - 5	5647	Erickson N°7	N.D.	1	I	Cu,py,po	
" - 6	"	Lac Maizerets	Filon	1	I	Pb Zn,po	
" - 7	"	Rivière Mercier	"	1	P	Cu,py,po	
24F/13 - 1	5844	Leslie 2	Lentille	1	G	Cu Ni,Fe,Py,po	
" - 2	"	Leslie 2 Sud	"	1	P	Cu Ni	
" - 3	5845	Lac Gérido-Zone A	Filon	1	P	Cu,py,po	
" - 4	"	" -Zone B	"	1	P	Cu	
" - 5	"	Erickson 8	"	1	P	Cu Ni,py,po	
" - 6	"	Lac Gérido-Groupe D	"	1	P	Cu Ni,py,po	
" - 7	"	Lac Léopard Nord	Lentille	1	P	Cu,Ni,py,po	
" - 8	"	Chrysler 2	"	1	G	Cu Ni,Fe,Zn,py,po	
" - 9	"	Erickson 2	Filon	1	G	Cu Ni,py	
" - 10	"	Lac Prinzèles	"	1	I	Cu	
" - 11	"	Lac Gérido-Groupe H	N.D.	1	P	Ni,Cu,py	
" - 12	5745	Lac Ducreux	"	1	P	Zn,Cu	
" - 13	5845	Étang à l'Oie	"	1	P	Cu Ni Pt Pd	
24F/14 - 1	5746	Erickson 3	Filon	1	P	Cu Ni,py,po	
" - 2	"	Erickson 4 (Upper Gossan)	N.D.	1	I	Cu,po	
" - 3	"	Erickson 4 (Gallant Creek)	"	1	I	Cu,po	
" - 4	"	Erickson 4 (Lower Gossan)	"	1	I	Cu,Ni,po	
" - 5	"	Connolly	"	1	P	Cu Ni,po	
" - 6	"	Riv. Koksoak-Sud	"	1	I	Cu Zn,py,po	
24K							
24K/2 - 1	6048	Lac Gabriel	Lentille	1	I	Fe	
" - 2	5948	Lac Vert-5948	N.D.	1	I	Cu,py,po	
24K/4 - 1	6044	Lac Climax	N.D.	1	P	Cu	
" - 2	"	Prud'homme 2 (Zone B)	"	1	P	Cu,Ni	
" - 3	"	" (Zone A)	Amas	1	P	Cu,Ni	

FICHE DE GÎTE	CANTON	GÎTE				SUBSTANCES
		NOM	FORME	TAILLE	ÉTAT	
24K/4 - 4	6044	Baie Duchez	Filon	1	P	Cu,Zn,Ni,py,po
" - 5	"	Lac Long	N.D.	1	I	Cu,Ni,Au,Ag
" - 6	5944	Newton	"	1	P	Cu Ni,po
" - 7	6044	Slipp 3	"	1	P	Cu,Ni
" - 8	5944	La Pointe 4	"	1	I	Cu,py,po
" - 9	"	Lac Faucon	"	1	P	Cu
" - 10	"	Lac Olive	"	1	P	Cu,py
" - 11	6045	Lac St-Pierre	"	1	I	Cu,Ni
" - 12	5945	Fort Chimo	"	1	P	Cu Zn Ag,Au,py
" - 13	5944	Lac Crochet Nord	Filon	1	P	Cu,Ni,Zn
" - 14	"	Partington 1	Strate	2	G	py,Cu,Zn,po
" - 15	5945	Lac Hellancourt	N.D.	1	I	Cu,Ni
" - 16	5944	Claims M. Bird	"	1	P	Cu
" - 17	"	Erickson 1	"	1	G	Cu Ni,py,po
" - 18	5945	New Athona	"	1	P	Cu,py,po
" - 19	6045	Lac La Fortune	"	1	I	Cu Ni Pt Pd
24K/5 - 1	6044	André N°2	Lentille	1	P	Cu Ni,Fe,po
" - 2	6144	" 1-Découvert A	"	1	P	Cu,Fe,po
" - 3	"	" 1-Découvert B	"	1	P	Cu,Fe,po
" - 4	"	" 1-Découvert C	Amas	1	P	Cu,po
" - 5	"	La Pointe-3	N.D.	1	P	Cu,Ni,Zn,Ag,py
" - 6	6044	Soucy 1-Zone C	Amas	1	G	Cu Ni,Au,Ag,py,po
" - 7	"	" 1-Zones A et D	Lentille	2	G	Cu Zn Pb,Au,Ag, py
" - 8	"	McRae 1	N.D.	1	P	Cu
" - 9	"	" 2	Lentille	1	P	Cu,po
" - 10	"	Claims NW Gérido	Filon	1	P	Cu,po
" - 11	"	Prud'homme 3	Lentille	1	P	Cu,py,po
" - 12	"	Découvert Tent	N.D.	1	P	Cu Ni
" - 13	"	Prud'homme 1	Lentille	2	G	Cu Zn Ag Au
" - 14	"	Groupe Kellar	N.D.	1	I	Cu,py,po
" - 15	6045	St-Pierre	Lentille	1	P	Zn Cu Pb Ag Au
24K/6 - 1	6146	Lac Phillips	Strate	1	I	Fe
" - 2	"	Lac Anderson Ouest	Filon	1	I	Cu
24K/11 - 1	6247	Lac Ballantyne	Strate	1	I	Fe,gr
" - 2	6246	Lac Butt	Lentille	1	P	Cu
24K/12 - 1	6245	Lac Larochelle	Strate	1	I	Fe
" - 2	"	Lac Céline	Lentille	1	I	Cu
" - 3	"	Lac Céline-Sud	"	1	I	Cu,po
24K/13 - 1	6445	Lac Pio-Zone de Lave	Amas	1	P	Cu Ni,po
" - 2	"	" -Nez du Syncl.	Lentille	1	I	Cu Ni
" - 3	"	" -Zone de Gabbro	"	1	P	Cu Ni
" - 4	"	" -Filon Ouest	"	1	G	Cu Ni,Co,Pt
" - 5	"	" -Zone Sud	N.D.	1	I	Cu Ni
" - 6	"	Lac Lucille	"	1	I	Cu Ni
" - 7	6444	Baie Aux Refuges	Filon	1	I	Cu Ni,py,po
" - 8	6344	Baie Rouge	N.D.	1	I	Cu

FICHE DE GÎTE	CANTON	GÎTE				SUBSTANCES
		NOM	FORME	TAILLE	ÉTAT	
24L						
24L/1 - 1	6043	Lac Lachance	N.D.	1	I	Zn,Cu
" - 2	5943	Chioak	Amas	1	P	U,Th,Cu
" - 3	"	Lac Couteau	N.D.	1	I	Cu,py,po
24L/8 - 1	6143	Lac Bérard Est	Filon	1	I	Pb Zn Ag,Cu,Au
" - 2	"	" Ouest	Strate	1	G	Fe
" - 3	6043	Lac Irony	"	3	G	Fe
" - 4	"	Lac Dragon	"	1	G	Fe
24L/9 - 1	6343	Baie des Feuilles	Strate	1	G	Fe
" - 2	"	Affleurement du Milieu	"	1	G	Fe
" - 3	6243	Lac Bérard Nord-Ouest	"	3	G	Fe
" - 4	"	" Nord-Est	"	1	G	Fe
24L/16 - 1	6443	Lac Mannic	Strate	3	G	Fe
24M						
24M/1 - 1	6643	Zone du Coin NO	Strate	1	G	Fe
" - 2	"	Zone 2	"	2	G	Fe
" - 3	"	Lac Ford-Zone 4	"	2	G	Fe
24M/8 - 1	6743	Vallée du fer	Strate	2	G	Fe
" - 2	6643	Zone McDonald	"	1	G	Fe
" - 3	"	Montagne du Château	"	3	G	Fe
24M/9 - 1	6943	Morgan Range	Strate	3	G	Fe
24M/16 - 1	7043	Zone Noire (Payne Range)	Strate	2	G	Fe
" - 2	6943	Lac Morgan	"	3	G	Fe,Mn
24N						
24N/4 - 1	6644	Hopes Advance-5	Lentille	1	P	Cu Ni,po
" - 2	"	" -1	"	2	G	Cu Ni,po
" - 3	"	" -1 Nord	"	1	G	Cu Ni,po
" - 4	6545	Lac Dog Bone	N.D.	1	P	Cu Ni
" - 5	"	Hopes Advance-3	Lentille	2	G	Cu Ni
24N/5 - 1	6644	Zone de la Baie	Strate	3	G	Fe
" - 2	"	Hopes Advance-6	N.D.	1	P	Cu,Ni,po
" - 3	"	" -7	"	1	P	Cu,Ni,po
25C						
25C/4 - 1	7144	Lac Twin	Lentille	1	P	Cu Ni Co,po
" - 2	"	Baie Kyak	Strate	3	G	Fe

FICHE DE GÎTE	CANTON	GÎTE				SUBSTANCES
		NOM	FORME	TAILLE	ÉTAT	
25D						
25D/1 - 1	7143	Rivière Payne	Strate	1	G	Fe
25D/7 - 1	7341	Lac Yvon	Strate	3	G	Fe
" - 2	"	Zone du Synclinal	"	3	G	Fe
25D/8 - 1	7342	Zone Hump	Strate	3	G	Fe
" - 2	7343	Lac Igloo	"	3	G	Fe
25D/10 - 1	7540	Lac Normand	Strate	4	G	Fe

II - Classement des gîtes minéraux par substance principale

FEUILLET

NUMÉROS DES FICHES DE GÎTE MINÉRAL

A. ÉLÉMENTS

ARGENT (Ag)

23B

23B/11 - 2

23J

23J/13 - 1

23J/14 - 11

COBALT (Co)

23B

23B/14 - 8

CUIVRE (Cu)

22N

22N/8 - 1

23B

23B/2 - 1

23B/13 - 1

23I

23I/13 - 1

23I/13 - 2

23O

23O/1 - 1

23O/1 - 4

23O/1 - 5

23O/1 - 6

23O/1 - 10

23O/1 - 12

23O/1 - 13

23O/1 - 14

23O/1 - 16

23O/1 - 17

23O/7 - 3

23O/7 - 4

23O/7 - 5

23O/7 - 6

23O/7 - 9

23O/8 - 2

23O/8 - 7

23O/8 - 8

23O/9 - 1

23O/10 - 1

23O/10 - 3

23O/10 - 5

23O/10 - 6

23O/10 - 9

FEUILLET

NUMÉROS DES FICHES DE GÎTE MINÉRAL

CUIVRE (Cu) - suite

23O

23O/11 - 1 23O/11 - 2 23O/11 - 3 23O/11 - 4
 23O/13 - 1

24B

24B/3 - 1
 24B/4 - 1 24B/4 - 2 24B/4 - 3 24B/4 - 7 24B/4 - 8 24B/4 - 9
 24B/4 - 10
 24B/5 - 1 24B/5 - 2 24B/5 - 5 24B/5 - 6 24B/5 - 8 24B/5 - 9
 24B/5 - 12 24B/5 - 13 24B/5 - 14 24B/5 - 15 24B/5 - 16 24B/5 - 19
 24B/5 - 20 24B/5 - 23

24C

24C/1 - 1 24C/1 - 3 24C/1 - 5
 24C/8 - 1 24C/8 - 2 24C/8 - 3 24C/8 - 5 24C/8 - 6 24C/8 - 7
 24C/8 - 8 24C/8 - 10 24C/8 - 11 24C/8 - 16 24C/8 - 19
 24C/10 - 2 24C/10 - 3 24C/10 - 4
 24C/15 - 1 24C/15 - 2 24C/15 - 3 24C/15 - 4 24C/15 - 5 24C/15 - 7
 24C/16 - 2

24E

24E/8 - 1

24F

24F/2 - 1 24F/2 - 2 24F/2 - 3 24F/2 - 4 24F/2 - 5 24F/2 - 6
 24F/11 - 1 24F/11 - 2 24F/11 - 3 24F/11 - 5 24F/11 - 7
 24F/13 - 3 24F/13 - 4 24F/13 - 7 24F/13 - 10
 24F/14 - 2 24F/14 - 3 24F/14 - 4

24K

24K/2 - 2
 24K/4 - 1 24K/4 - 2 24K/4 - 3 24K/4 - 4 24K/4 - 5 24K/4 - 7
 24K/4 - 8 24K/4 - 9 24K/4 - 10 24K/4 - 11 24K/4 - 13 24K/4 - 15
 24K/4 - 16 24K/4 - 18

FEUILLET**NUMÉROS DES FICHES DE GÎTE MINÉRAL****CUIVRE (Cu) - suite****24K**

24K/5 - 2	24K/5 - 3	24K/5 - 4	24K/5 - 5	24K/5 - 8	24K/5 - 9
24K/5 - 10	24K/5 - 11	24K/5 - 14			
24K/6 - 2					
24K/11 - 2					
24K/12 - 2	24K/12 - 3				
24K/13 - 8					

24L

24L/1 - 3

24N

24N/4 - 1					
24N/5 - 2	24N/5 - 3				

CUIVRE, ARGENT (Cu Ag)**23P**

23P/6 - 1

CUIVRE, NICKEL (Cu Ni)**23B**

23B/6 - 7	23B/6 - 10			
23B/7 - 2	23B/7 - 5	23B/7 - 6	23B/7 - 8	

23O

23O/1 - 15

23O/7 - 2

23O/10 - 2

24C

24C/15 - 6	24C/15 - 9	24C/15 - 10	24C/15 - 11
24C/16 - 1	24C/16 - 5		

FEUILLET**NUMÉROS DES FICHES DE GÎTE MINÉRAL****CUIVRE, NICKEL (Cu Ni) - suite****24F**

24F/2 - 7

24F/13 - 1

24F/13 - 2

24F/13 - 5

24F/13 - 6

24F/13 - 8

24F/13 - 9

24F/14 - 1

24F/14 - 5

24K

24K/4 - 6

24K/4 - 17

24K/5 - 1

24K/5 - 6

24K/5 - 12

24K/13 - 1

24K/13 - 2

24K/13 - 3

24K/13 - 4

24K/13 - 5

24K/13 - 6

24K/13 - 7

24N

24N/4 - 1

24N/4 - 2

24N/4 - 3

24N/4 - 4

24N/4 - 5

CUIVRE, NICKEL, COBALT (Cu Ni Co)**25C**

25C/4 - 1

CUIVRE, NICKEL, PLATINE, PALLADIUM (Cu Ni Pt Pd)**23O**

23O/1 - 18

23O/1 - 19

23O/1 - 20

24C

24C/15 - 8

24F

24F/13 - 13

24K

24K/4 - 19

CUIVRE, OR (Cu Au)**23P**23P/9 - 1

FEUILLET**NUMÉROS DES FICHES DE GÎTE MINÉRAL**

CUIVRE, OR (Cu Au) - suite**24B**

24B/4 - 6

24B/5 - 3

24B/5 - 4

CUIVRE, PLOMB (Cu Pb)**23O**

23O/8 - 4

CUIVRE, URANIUM (Cu U)**24B**

24B/5 - 22

24C

24C/8 - 4

CUIVRE, ZINC (Cu Zn)**23B**

23B/7 - 7

23O

23O/1 - 7

24F

24F/14 - 6

24K

24K/5 - 7

CUIVRE, ZINC, ARGENT (Cu Zn Ag)**24K**

24K/4 - 12

24K/5 - 15

FEUILLET

NUMÉROS DES FICHES DE GÎTE MINÉRAL

CUIVRE, ZINC, ARGENT, OR (Cu Zn Ag Au)

24K

24K/5 - 13

FER (Fe)

22N

22N/3 - 1	22N/3 - 2				
22N/11 - 1	22N/11 - 2				
22N/13 - 1	22N/13 - 2	22N/13 - 3	22N/13 - 4	22N/13 - 5	
22N/14 - 1	22N/14 - 2	22N/14 - 3	22N/14 - 4	22N/14 - 5	22N/14 - 6
22N/16 - 1	22N/16 - 2	22N/16 - 3			

23B

23B/4 - 1					
23B/5 - 1	23B/5 - 2	23B/5 - 3	23B/5 - 4	23B/5 - 5	23B/5 - 6
23B/5 - 7	23B/5 - 8	23B/5 - 9	23B/5 - 10		
23B/6 - 2	23B/6 - 3	23B/6 - 4	23B/6 - 5	23B/6 - 6	23B/6 - 8
23B/6 - 9	23B/6 - 11	23B/6 - 12			
23B/7 - 1					
23B/11 - 1	23B/11 - 3	23B/11 - 4	23B/11 - 6	23B/11 - 7	23B/11 - 8
23B/11 - 9	23B/11 - 10				
23B/12 - 1	23B/12 - 2	23B/12 - 3	23B/12 - 4	23B/12 - 5	23B/12 - 6
23B/12 - 7	23B/12 - 8	23B/12 - 9	23B/12 - 10	23B/12 - 11	23B/12 - 12
23B/12 - 13					
23B/14 - 2	23B/14 - 3	23B/14 - 4	23B/14 - 5	23B/14 - 6	23B/14 - 7
23B/14 - 9	23B/14 - 10	23B/14 - 11	23B/14 - 12	23B/14 - 13	23B/14 - 14
23B/14 - 15	23B/14 - 16				

23C

23C/1 - 1	23C/1 - 2	23C/1 - 3	23C/1 - 4	23C/1 - 5	23C/1 - 6
23C/1 - 7	23C/1 - 8				
23C/2 - 1	23C/2 - 2	23C/2 - 3			
23C/3 - 1					

FEUILLET**NUMÉROS DES FICHES DE GÎTE MINÉRAL**

FER (Fe) - suite**23C**

23C/4 - 1

23C/7 - 1

23C/7 - 2

23C/8 - 1

23J

23J/10 - 1

23J/14 - 1

23J/14 - 2

23J/14 - 3

23J/14 - 4

23J/14 - 5

23J/15 - 1

23J/15 - 2

23J/15 - 3

23J/15 - 4

23J/15 - 5

23J/15 - 6

23J/15 - 7

23J/15 - 8

23J/15 - 9

23J/15 - 10

23J/15 - 11

23J/15 - 12

23J/15 - 13

23J/15 - 15

23J/15 - 16

23N

23N/16 - 1

23O

23O/2 - 1

23O/2 - 3

23O/2 - 4

23O/3 - 1

23O/3 - 2

23O/3 - 3

23O/3 - 5

23O/3 - 6

23O/3 - 7

23O/3 - 9

23O/3 - 10

23O/3 - 11

23O/5 - 1

23O/10 - 7

24C

24C/1 - 4

24C/7 - 2

24C/8 - 18

24C/10 - 5

24C/10 - 6

24C/10 - 7

24C/10 - 8

24C/10 - 9

24C/10 - 10

24C/14 - 1

24C/14 - 2

24E

24E/9 - 1

24E/9 - 2

24F

24F/3 - 1

FEUILLET**NUMÉROS DES FICHES DE GÎTE MINÉRAL**

FER (Fe) - suite**24F**

24F/5 - 1 24F/5 - 2 24F/5 - 3

24K

24K/2 - 1

24K/6 - 1

24K/11 - 1

24K/12 - 1

24L

24L/8 - 2 24L/8 - 3 24L/8 - 4

24L/9 - 1 24L/9 - 2 24L/9 - 3 24L/9 - 4

24L/16 - 1

24M

24M/1 - 1 24M/1 - 2 24M/1 - 3

24M/8 - 1 24M/8 - 2 24M/8 - 3

24M/9 - 1

24M/16 - 1 24M/16 - 2

24N

24N/5 - 1

25C

25C/4 - 2

25D

25D/1 - 1

25D/7 - 1 25D/7 - 2

25D/8 - 1 25D/8 - 2

25D/10 - 1

FEUILLET**NUMÉROS DES FICHES DE GÎTE MINÉRAL**

MOLYBDÈNE (Mo)**23P**

23P/8 - 1

NICKEL (Ni)**23O**

23O/1 - 9

23O/8 - 1

23O/15 - 1

24F

24F/13 - 11

NICKEL, CUIVRE (Ni Cu)**23B**

23B/7 - 4

23B/11 - 5

23O

23O/1 - 3

23O/7 - 8

23O/8 - 5

23O/10 - 4

23O/10 - 8

NICKEL, CUIVRE, COBALT (Ni Cu Co)**25C**25C/4 - 1

FEUILLET**NUMÉROS DES FICHES DE GÎTE MINÉRAL**
NICKEL, CUIVRE, PLATINE, PALLADIUM (Ni Cu Pt Pd)

23O

23O/1 - 2

23O/8 - 9

**NIOBIUM (Nb)****24C**

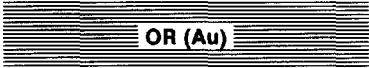
24C/7 - 1

24C/16 - 3

24C/16 - 4

NIOBIUM, ZIRCONIUM (Nb Zr)**24A**

24A/8 - 1

**OR (Au)****23J**

23J/14 - 6

23J/14 - 8

23J/14 - 9

23J/14 - 12

23O

23O/4 - 2

24A

24A/2 - 1

**PLOMB (Pb)****24C**

24C/8 - 17

24F

24F/6 - 1

24F/6 - 3

FEUILLET

NUMÉROS DES FICHES DE GÎTE MINÉRAL

PLOMB, ZINC (Pb Zn)

23J

23J/14 - 10

23O

23O/7 - 1

23O/7 - 7

23O/13 - 2

24C

24C/9 - 1

24F

24F/11 - 6

PLOMB, ZINC, ARGENT (Pb Zn,Ag)

24L

24L/8 - 1

TERRES RARES (Tr)

23P

23P/7 - 1

THORIUM (Th)

24C

24C/6 - 1

URANIUM (U)

14D

14D/5 - 1

FEUILLET**NUMÉROS DES FICHES DE GÎTE MINÉRAL****URANIUM (U) - suite****23P**

23P/14 - 1

24B

24B/5 - 17

24C

24C/7 - 3 24C/7 - 4

24C/8 - 4 24C/8 - 9 24C/8 - 12 24C/8 - 13 24C/8 - 14 24C/8 - 15
24C/8 - 20 24C/8 - 21**24E**

24E/16 - 1

24F

24F/4 - 1

24F/5 - 4

24L

24L/1 - 2

URANIUM, CUIVRE (U Cu)**24B**

24B/5 - 18 24B/5 - 21

URANIUM, CUIVRE, ZINC (U Cu Zn)**24C**

24C/7 - 5

URANIUM, OR (U Au)**24B**

24B/5 - 7

FEUILLET

NUMÉROS DES FICHES DE GÎTE MINÉRAL

ZINC (Zn)**23J**

23J/16 - 1

24B

24B/4 - 4

24B/4 - 5

24F

24F/13 - 12

24L

24L/1 - 1

ZINC, CUIVRE (Zn Cu)**23B**

23B/7 - 3

23O

23O/1 - 11

24F

24F/7 - 1

ZINC, CUIVRE, ARGENT, OR (Zn Cu Ag Au)**24F**

24F/11 - 4

ZINC, CUIVRE, PLOMB, ARGENT, OR (Zn Cu Pb Ag Au)**24F**

24F/11 - 4

24K

24K/5 - 15

FEUILLET**NUMÉROS DES FICHES DE GÎTE MINÉRAL****ZINC, PLOMB (Zn Pb)****24B**

24B/5 - 10

24B/5 - 11

24C

24C/1 - 2

ZINC, PLOMB, ARGENT (Zn Pb Ag)**24F**

24F/6 - 2

ZIRCONIUM, TERRES RARES (Zr Tr)

23P23P/1 - 1

FEUILLET

NUMÉROS DES FICHES DE GÎTE MINÉRAL

B. MINÉRAUX**AMIANTE (asb)****23O**

23O/2 - 2

23O/3 - 8

23O/8 - 3

23O/8 - 6

BARYTINE (ba)**24C**

24C/10 - 1

DISTHÈNE (ds)**23B**

23B/6 - 1

23B/7 - 9

23B/10 - 1

GRAPHITE (gp)**22N**

22N/9 - 3

23B

23B/11 - 11

23B/11 - 12

NÉPHÉLINE (ne)**23O**

23O/4 - 2

23O/4 - 3

23O/4 - 4

FEUILLET

NUMÉROS DES FICHES DE GÎTE MINÉRAL

PYRITE (py)**23B**

23B/4 - 2

23B/14 - 1

24K

24K/4 - 14

PYRITE, PYRRHOTINE (py po)**22N**

22N/9 - 1

22N/9 - 2

23O

23O/1 - 8

SILICE (sil)**23B**

23B/14 - 17

ZÉOLITE (ze)**22N**

22N/7 - 1



