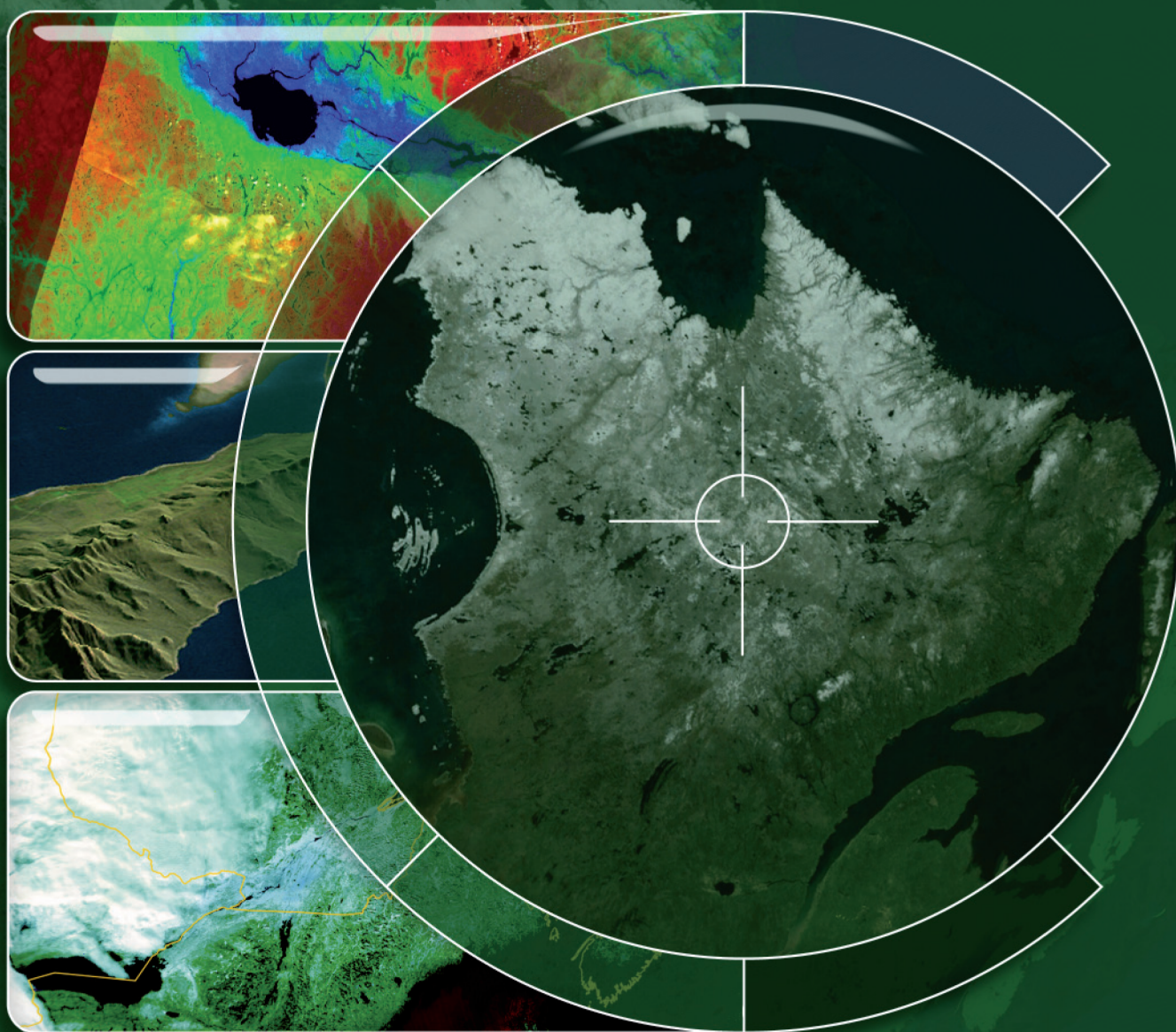


# Nouvelles cibles pour l'exploration minérale

Travaux géoscientifiques 2008

2008





# Nouvelles cibles pour l'exploration minérale

## Travaux géoscientifiques 2008

PRO 2008-05

### Introduction

Pour une deuxième année, Géologie Québec présente les cibles d'intérêt économique trouvées lors des travaux géoscientifiques de l'année 2008. L'acquisition de nouvelles connaissances géoscientifiques est une des principales missions de Géologie Québec. Ces connaissances ont pour objectif de mettre en valeur les ressources minérales du territoire québécois par l'accroissement des activités d'exploration et la découverte de nouveaux gîtes par l'industrie minérale.

Lors des travaux sur le terrain, les géologues du ministère des Ressources naturelles et de la Faune ont identifié des zones où le contexte géologique est favorable à l'exploration minérale. Ces zones d'intérêt n'ont pas fait l'objet de travaux détaillés, mais méritent d'être examinées plus à fond par les compagnies d'exploration. Les informations nouvellement recueillies sur ces zones d'intérêt ont été traitées de façon préliminaire et seront rendues publiques dès le mois de novembre, durant l'événement « Québec Exploration 2008 ».

### Cibles 2008 pour l'exploration minérale

Dans ce document, une cible correspond à une zone où le contexte géologique est favorable à l'exploration minérale et où l'on juge pertinent de poursuivre des travaux d'exploration. Les informations fournies sur ces cibles proviennent essentiellement d'observations de terrain. Ces cibles d'exploration ne sont pas pour l'instant répertoriées dans le Système d'information géominière du Québec (SIGEOM). Elles pourront y être classées comme « indice » une fois leur valeur économique confirmée, notamment à partir d'analyses géochimiques.

À la suite des travaux géoscientifiques réalisés au cours de l'année 2008, 53 cibles ont été identifiées. On retrouve trois types de cibles : 1) les cibles **ponctuelles** mesurant moins de 100 mètres; 2) les cibles **locales** dont la taille varie de 100 mètres à 1 kilomètre; et 3) les cibles **régionales** qui ont plus d'un kilomètre.

Les cibles sont localisées sur la carte du Québec. Elles sont décrites sommairement dans un tableau où elles sont regroupées par région géologique et par substance minérale. Le tableau indique aussi leur localisation géographique précise et leur région administrative. Enfin, on y retrouve le nom du projet d'où elles proviennent, ainsi que le numéro de la photoprésentation correspondante. Pour en savoir plus, les participants à Québec Exploration 2008 peuvent consulter les photoprésentations sur les projets d'acquisition et rencontrer les géologues du ministère pour en connaître davantage sur ces nouvelles cibles d'exploration et sur le potentiel minéral des différentes régions du Québec.

Vous pouvez aussi obtenir plus d'informations sur nos projets d'acquisition de connaissances géoscientifiques en vous adressant au Bureau d'exploration géologique du Québec ou en communiquant par courriel avec les responsables des projets :

Bureau d'exploration géologique du Québec  
400, boulevard Lamaque, bureau 102  
Val-d'Or, (Québec) J9P 3L4  
Téléphone : (819) 354-4514  
Télécopieur : (819) 354-4558

Responsable	Projet	Courriel
Daniel Bandyayera, géologue régional	Cartographie – Région du réservoir Opinaca	daniel.bandyayera@mrnf.gouv.qc.ca
Claude Dion, métallogéniste	Cartographie et compilation – Groupe de Blake River	claudedion@mrnf.gouv.qc.ca
Jean Goutier, géologue régional	Cartographie et compilation – Groupe de Blake River	jean.goutier@mrnf.gouv.qc.ca
Jean-Yves Labbé, métallogéniste	Géochimie des sédiments de fond de lacs – MRC Sept-Rivières	jean-yves.labbe@mrnf.gouv.qc.ca
François Leclerc, géologue régional	Cartographie et compilation – Région de Chapais	francois.leclerc@mrnf.gouv.qc.ca
Abdelali Moukhsil, géologue régional	Cartographie – Région du lac au Brochet	abdelali.moukhsil@mrnf.gouv.qc.ca
Pierre Pilote, métallogéniste	Cartographie et compilation – Groupe de Malartic	pierre.pilote@mrnf.gouv.qc.ca
Pierre Rhéaume, métallogéniste	Forages de dépôts meubles et du socle rocheux – Région de la rivière Octave	pierre.rheaume@mrnf.gouv.qc.ca
Martin Simard, géologue régional	Cartographie – Région du réservoir Caniapiscau	martin.simard@mrnf.gouv.qc.ca

Édition : Charles Gosselin  
Compilation des données : Claude Dion  
Graphisme : André Tremblay

[www.mrnf.gouv.qc.ca/produits-services/mines.jsp](http://www.mrnf.gouv.qc.ca/produits-services/mines.jsp)  
Dépôt légal – Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2008  
© Gouvernement du Québec, 2008



Numéro et nom	Taille	Localisation (UTM NAD83)	Feuillet SNRC	Projet	Photoprésentation	Responsable(s)	Substance(s)	Description
<b>Province du Supérieur (Grand Nord) – Région administrative Nord-du-Québec</b>								
(1) Beausac 1	Régionale	<b>Zone 19</b> 446250 mE 6092575 mN	23K13	Cartographie – Région de la région du réservoir Caniapiscou	154	Martin Simard Martin Parent Lynda Paquette	Au (Ag)	Failles ductiles plurikilométriques orientées N310 affectant des paragneiss et les tonalites de la Suite de Beausac.
(2) Beausac 2	Locale	<b>Zone 19</b> 446952 mE 6084620 mN	23K13	Cartographie – Région de la région du réservoir Caniapiscou	154	Martin Simard Martin Parent Lynda Paquette	Au (Ag)	Granodiorite et tonalite mylonitiques minéralisées (PO-PY ± CP ± AS) et associées à une faille ductile plurikilométrique.
(3) Beausac 3	Ponctuelle	<b>Zone 19</b> 446250 mE 6092575 mN	23K13	Cartographie – Région de la région du réservoir Caniapiscou	154	Martin Simard Martin Parent Lynda Paquette	Au (Ag)	Tonalite mylonitique minéralisée (PY) et associée à une faille ductile plurikilométrique.
(4) Grosbois 1	Locale	<b>Zone 19</b> 478660 mE 6038344 mN	23K06	Cartographie – Région de la région du réservoir Caniapiscou	154	Martin Simard Martin Parent Lynda Paquette	Au	Séquence de paragneiss renfermant des niveaux décimétriques silicifiés et chloritisés, 1-3 % PO, 1 % PY, AS en trace.
(5) Grosbois 2	Ponctuelle	<b>Zone 19</b> 467036 mE 5991426 mN	23K04	Cartographie – Région de la région du réservoir Caniapiscou	154	Martin Simard Martin Parent Lynda Paquette	Au	Séquence de paragneiss renfermant des zones métriques rouillées et localement bréchifiées, 2 % PY, AS en trace.
(6) Calvet 1	Régionale	<b>Zone 19</b> 475612 mE 6019620 mN	23K06	Cartographie – Région de la région du réservoir Caniapiscou	154	Martin Simard Martin Parent Lynda Paquette	Cu, Ni, EGP	Roche ultramafique de la Suite de Calvet (secteur du lac Lantagnac) avec 2 % SF (PO-PY)
(7) Calvet 2	Ponctuelle	<b>Zone 19</b> 484005 mE 6040655 mN	23K11	Cartographie – Région de la région du réservoir Caniapiscou	154	Martin Simard Martin Parent Lynda Paquette	Cu, Ni, EGP	Roche ultramafique présentant une altération intense en anthophyllite-biotite et 1 à 10 % PO.
(8) Calvet 3	Ponctuelle	<b>Zone 19</b> 503708 mE 6004267 mN	23K02	Cartographie – Région de la région du réservoir Caniapiscou	154	Martin Simard Martin Parent Lynda Paquette	Cu, Ni, EGP	Roche ultramafique avec 3 % SF (PO-PY).
<b>Province du Supérieur (Baie-James) – Région administrative Nord-du-Québec</b>								
(9) FS-3292	Ponctuelle	<b>Zone 18</b> 438239 mE 5829119 mN	33B12	Cartographie – Région du réservoir Opinaca	155-156	Daniel Bandyayera Émilie Bédard Pierre Rhéaume Geneviève Robert	Émeraude	Cristaux d'émeraude dans une pegmatite blanche à tourmaline.
(10) CM-2150	Ponctuelle	<b>Zone 18</b> 459963 mE 5844495 mN	33B12	Cartographie – Région du réservoir Opinaca	155-156	Daniel Bandyayera Émilie Bédard Pierre Rhéaume Geneviève Robert	Émeraude	Cristaux d'émeraude dans une pegmatite à proximité d'une trainée de blocs ultramafiques.
(11) PR-6089	Ponctuelle	<b>Zone 18</b> 449819 mE 5849607 mN	33B13	Cartographie – Région du réservoir Opinaca	155-156	Daniel Bandyayera Émilie Bédard Pierre Rhéaume Geneviève Robert	Cr (EGP)	Niveau de chromitite de 2 m d'épaisseur dans une péridotite de la Suite ultramafique de Giard.
(12) PR-6073	Ponctuelle	<b>Zone 18</b> 457619 mE 5833923 mN	33B12	Cartographie – Région du réservoir Opinaca	155-156	Daniel Bandyayera Émilie Bédard Pierre Rhéaume Geneviève Robert	U	Minéraux uranifères présents dans les pegmatites blanches de la Suite intrusive de Janin.
(13) EB-5104	Ponctuelle	<b>Zone 18</b> 466416 mE 5872074 mN	33B13	Cartographie – Région du réservoir Opinaca	155-156	Daniel Bandyayera Émilie Bédard Pierre Rhéaume Geneviève Robert	U	Minéraux uranifères présents dans les pegmatites blanches de la Suite de Janin à l'ouest du projet Upinor de Dios Exploration.
(14) Suite ultramafique de Giard	Régionale	<b>Zone 18</b> 440000 mE 5856000 mN à 466000 mE 5842000 mN	33B12-33B13	Cartographie – Région du réservoir Opinaca	155-156	Daniel Bandyayera Émilie Bédard Pierre Rhéaume Geneviève Robert	Cu, Ni (Cr, EGP)	Suite ultramafique de Giard constituant un ensemble d'intrusions ultramafiques différenciées encaissées dans les roches métasédimentaires du Groupe de Laguiche.
(15) Extension Éléonore	Régionale	<b>Zone 18</b> 432000 mE 5828000 mN à 464000 mE 5826000 mN	33B12	Cartographie – Région du réservoir Opinaca	155-156	Daniel Bandyayera Émilie Bédard Pierre Rhéaume Geneviève Robert	Au	Extension nouvellement reconnue de la Formation de Low présentant les mêmes types d'altérations et de minéralisations qu'au gîte Roberto.



Numéro et nom	Taille	Localisation (UTM NAD83)	Feuillet SNRC	Projet	Photoprésentation	Responsable(s)	Substance(s)	Description
<b>Province du Supérieur (Chapais) – Région administrative Nord-du-Québec</b>								
(16) Croteau-MO	Ponctuelle	<b>Zone 18</b> 530221 mE 5536334 mN	32G15	Cartographie et compilation – Région de Chapais	161	François Leclerc	Mo	Zone de cisaillement E-W à fort pendage avec des veines de QZ-CB ± FC présentant une minéralisation disséminée à rubanée de MO.
(17) Cisaillement Noël	Ponctuelle	<b>Zone 18</b> 531034 mE 5534450 mN	32G15	Cartographie et compilation – Région de Chapais	161	François Leclerc	Au	Zone de cisaillement E-W montrant une forte altération en AK-SR et une minéralisation en PY dans les charnières de plis.
(18) Dimanche-Nord	Ponctuelle	<b>Zone 18</b> 519545 mE 5525935 mN	32G15	Cartographie et compilation – Région de Chapais	161	François Leclerc	Cu, Zn	Bloc erratique de SF semi-massifs (PY-SP-CP) à proximité d'un dôme rhyolitique montrant des brèches de carapace.
(19) 15-06	Ponctuelle	<b>Zone 18</b> 527803 mE 5528610 mN	32G15	Cartographie et compilation – Région de Chapais	161	François Leclerc	Cu, Zn	Tuf polygénique à fragments de sulfures, brèche à matrice de sulfures (PY-PO) et lits de pyrite massive dans des mudstones silicifiés.
<b>Province du Supérieur (Label-sur-Quévillon) – Région administrative Nord-du-Québec</b>								
(20) RO-132	Ponctuelle	<b>Zone 18</b> 300746 mE 5438521mN	32F04	Forages de dépôts meubles et du socle rocheux – Région de la rivière Octave	149	Pierre Rhéaume	Au, Cu, Zn, Ag	Volcanite altérée (échantillon choisi, 12,1 g/t Ag).
(21) RO-147	Ponctuelle	<b>Zone 18</b> 312253 mE 5433177 mN	32F04	Forages de dépôts meubles et du socle rocheux – Région de la rivière Octave	149	Pierre Rhéaume	Au, Cu, Zn, Ag	Volcanite altérée (échantillon choisi, 10,2 g/t Ag).
(22) RO-192	Ponctuelle	<b>Zone 18</b> 330914 mE 5439110 mN	32F03	Forages de dépôts meubles et du socle rocheux – Région de la rivière Octave	149	Pierre Rhéaume	Au	Roche métasédimentaire cisailée avec altération en SR-QZ-TL le long d'une zone de déformation.
(23) RO-184	Ponctuelle	<b>Zone 18</b> 321251 mE 5440924 mN	32F03	Forages de dépôts meubles et du socle rocheux – Région de la rivière Octave	149	Pierre Rhéaume	Au	Zone d'altération en QZ-AB (échantillon choisi, >200 ppm Sb).
(24) RO-178	Ponctuelle	<b>Zone 18</b> 329158 mE 5446707 mN	32F03	Forages de dépôts meubles et du socle rocheux – Région de la rivière Octave	149	Pierre Rhéaume	Kimberlite	Deux grenats G10 relativement proximaux dans le till, avec des bordures kélyphitiques préservées.
(25) RO-194	Ponctuelle	<b>Zone 18</b> 334281 mE 5440571mN	32F03	Forages de dépôts meubles et du socle rocheux – Région de la rivière Octave	149	Pierre Rhéaume	Au	Cinq grains d'arsénopyrite dans le till au-dessus d'un tuf felsique séricitisé le long d'une zone de déformation régionale.
(26) Trainée de la rivière Bigniba	Régionale	<b>Zone 18</b> 304000 mE 5440000 mN à 320000 mE 5445000 mN	32F03- 32F04	Forages de dépôts meubles et du socle rocheux – Région de la rivière Octave	149	Pierre Rhéaume	Cu	Trainée de dispersion glaciaire vers l'WSW indiquée par la présence de grains de chalcopryrite dans le till. La source est en amont glaciaire du sondage RO-112.
(27) Zone de déformation d'Harricana	Régionale	<b>Zone 18</b> 300000 mE 5440000 mN à 336000 mE 5451000 mN	32F03- 32F04	Forages de dépôts meubles et du socle rocheux – Région de la rivière Octave	149	Pierre Rhéaume	Au	Zones de déformation associées à une forte altération en CB, à des veines de QZ-CB-TL et à des teneurs anormales en Au.
(28) Zone de déformation Laffamme-Sud	Régionale	<b>Zone 18</b> 300000 mE 5432000 mN à 318000 mE 5430000mN	32F03- 32F04	Forages de dépôts meubles et du socle rocheux – Région de la rivière Octave	149	Pierre Rhéaume	Au	Zones de déformation associées à une forte altération en CB, à des veines de QZ-CB-TL et à des teneurs anormales en Au.
(29) Zone de déformation Laffamme-Nord	Régionale	<b>Zone 18</b> 300000 mE 5434000 mN à 338000 mE 5440000 mN	32F03- 32F04	Forages de dépôts meubles et du socle rocheux – Région de la rivière Octave	149	Pierre Rhéaume	Au	Zones de déformation associées à une forte altération en CB, à des veines de QZ-CB-TL et à des teneurs anormales en Au.



Numéro et nom	Taille	Localisation (UTM NAD83)	Feuille SNRC	Projet	Photoprésentation	Responsable(s)	Substance(s)	Description
<b>Province du Supérieur (Lebel-sur-Quévillon) – Région administrative Nord-du-Québec</b>								
(30) Zone de déformation de la Femelle	Régionale	<b>Zone 18</b> 307000 mE 5439000 mN à 336000 mE 5452000 mN	32F03-32F04	Forages de dépôts meubles et du socle rocheux – Région de la rivière Octave	149	Pierre Rhéaume	Au, Cu, Zn, Ag	Extension possible de l'environnement hydrothermal synvolcanique du secteur Comtois à l'ouest du stock de Beehler, en périphérie d'une intrusion de gabbro synvolcanique.
(31) Comtois ouest	Régionale	<b>Zone 18</b> 320000 mE 5440000 mN à 336000 mE 5444000 mN	32F03	Forages de dépôts meubles et du socle rocheux – Région de la rivière Octave	149	Pierre Rhéaume	Au	Zone de déformation régionale associée à des veines de quartz + carbonate + chlorite ± albite ± pyrite.
(32) Trainée du lac à la Femelle	Régionale	<b>Zone 18</b> 304000 mE 5440000 mN à 320000 mE 5445000 mN	32F04	Forages de dépôts meubles et du socle rocheux – Région de la rivière Octave	149	Pierre Rhéaume	Kimberlite	Trainée de minéraux indicateurs de kimberlites dans le till (grenats G10, G9 et G3, forstérite calcique, chromite DG, diopside kosmochlor).
<b>Province du Supérieur – Région administrative Abitibi-Témiscamingue</b>								
(33) Pli Fabie	Régionale	<b>Zone 17</b> 622720 mE 5366930 mN	32D06	Cartographie et compilation – Groupe de Blake River	164	Jean Goutier Claude Dion	Cu, Zn (Ag)	Réinterprétation d'une structure synclinale suggérant un prolongement possible des zones minéralisées de Fabie vers l'est.
(34) Pli Aldermac	Régionale	<b>Zone 17</b> 631590 mE 5343070 mN	32D03	Cartographie et compilation – Groupe de Blake River	164	Jean Goutier Claude Dion	Cu, Zn (Ag)	Réinterprétation d'une structure synclinale suggérant un prolongement possible des zones minéralisées d'Aldermac vers le NNE. Cette extension serait en partie masquée par la Syénite d'Aldermac.
(35) Tarsac	Régionale	<b>Zone 17</b> 616490 mE 5356240 mN	32D06	Cartographie et compilation – Groupe de Blake River	164	Jean Goutier Claude Dion	Au, Cu	Possibilité de minéralisations de style Upper Beaver dans un secteur caractérisé par une forte susceptibilité magnétique correspondant à la zone métasomatée de la Syénite de Tarsac.
(36) Rhyolites de Don	Régionale	<b>Zone 17</b> 650200 mE 5348950 mN	32D07	Cartographie et compilation – Groupe de Blake River	164	Jean Goutier Claude Dion	Cu, Zn (Ag)	Réinterprétation stratigraphique du secteur à la suite d'une nouvelle datation U-Pb; portion contemporaine à la séquence des mines.
(37) Segment NW de la Faille La Pause	Régionale	<b>Zone 17</b> 666600 mE 5363400 mN à 685550 mE 5351000 mN	32D07	Cartographie et compilation – Groupe de Malartic	172-173	Pierre Pilote	Au (Cu, Mo)	Zone qui s'étend jusqu'à 1200 m au nord de la Faille La Pause et caractérisée par une densité élevée de dykes et stocks monzonitique à tonalitique, minéralisés et altérés (albitisés).
(38) Segment E-W de la Faille La Pause	Régionale	<b>Zone 17</b> 685550 mE 5351000 mN à 704100 mE 5348000 mN	32D08	Cartographie et compilation – Groupe de Malartic	172-173	Pierre Pilote	Au (Cu, Mo)	Zone qui s'étend jusqu'à 800 m au nord de la Faille La Pause et caractérisée par une densité élevée de dykes et stocks monzonitique à tonalitique, minéralisés et altérés (albitisés).
(39) Segment ENE de la Faille Manneville Nord	Régionale	<b>Zone 17</b> 670000 mE 5365300 mN à 685550 mE 5368200 mN	32D07	Cartographie et compilation – Groupe de Malartic	172-173	Pierre Pilote	Cu, Zn, Au, Ag	Zone qui s'étend jusqu'à 1200 m au nord et 300 m au sud de la Faille Manneville Nord. Minéralisations : (1) type Au-orogéniques logées dans des intrusions tonalitiques-monzonitiques-syéniatiques et des volcanites ultramafiques-syéniatiques; et (2) type SMV près d'édifices rhyolitiques offrant un potentiel en Cu-Zn.
(40) Segment E-W de la Faille Manneville Nord	Régionale	<b>Zone 17</b> 685550 mE 5368200 mN à 703300 mE 5371100 mN	32D08	Cartographie et compilation – Groupe de Malartic	172-173	Pierre Pilote	Cu, Zn, Au, Ag	Zone qui s'étend jusqu'à 1200 m au nord et 300 m au sud de la Faille Manneville Nord. Minéralisations : (1) type Au-orogéniques logées dans des intrusions tonalitiques-monzonitiques-syéniatiques et des volcanites ultramafiques-syéniatiques; et (2) type SMV près d'édifices rhyolitiques offrant un potentiel en Cu-Zn.

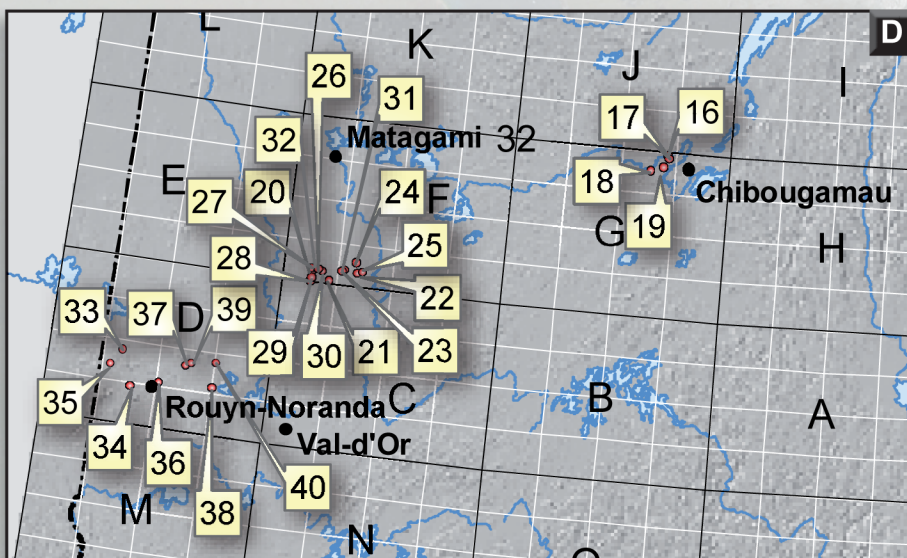
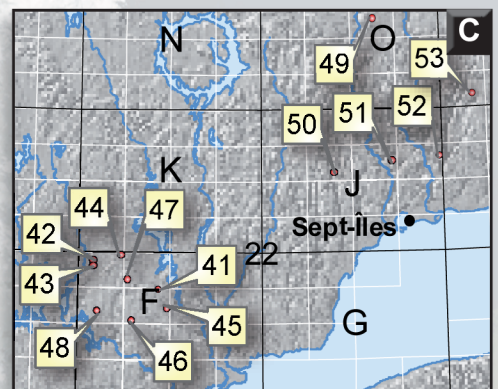
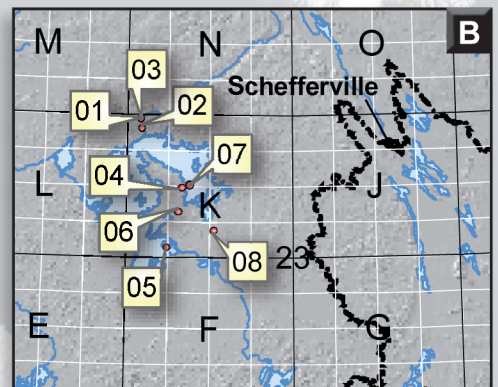
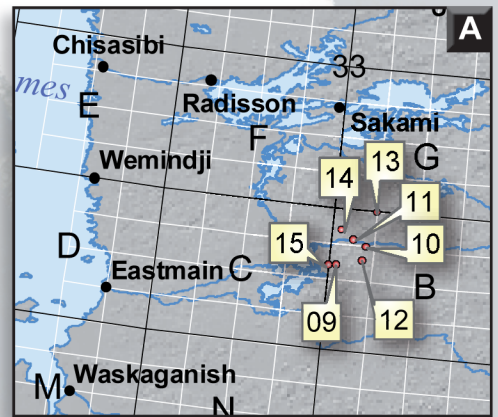
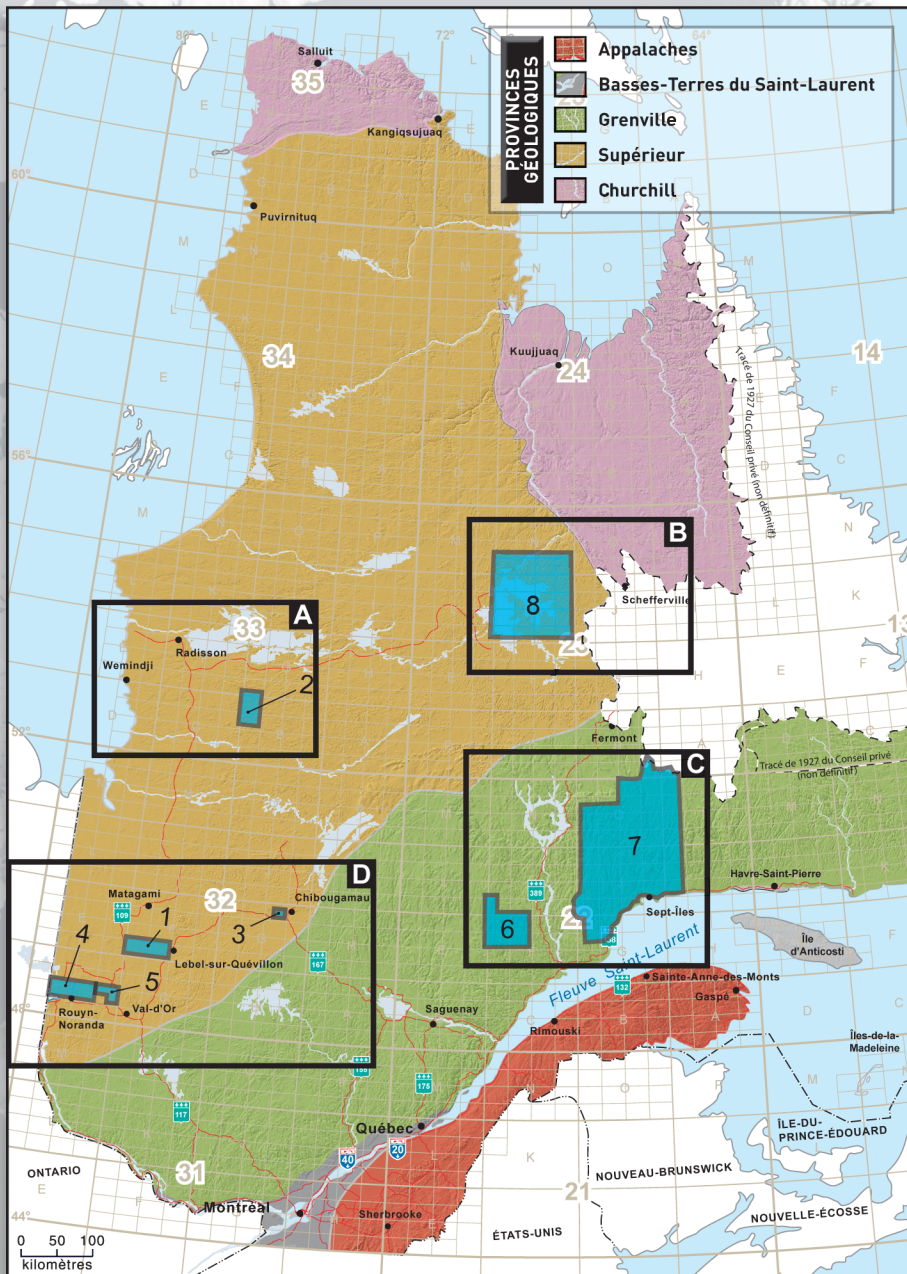


Numéro et nom	Taille	Localisation (UTM NAD83)	Feuillet SNRC	Projet	Photoprésentation	Responsable(s)	Substance(s)	Description
<b>Province de Grenville – Région administrative Côte-Nord</b>								
(41) Granite	Ponctuelle	<b>Zone 19</b> 491062 mE 5510037 mN	22F11	Cartographie – Région du lac au Brochet	163	Abdelali Moukhsil	Pierre dimensionnelle	Granite rose, folié, porphyrique et peu fracturé.
(42) Fleury1	Régionale	<b>Zone 19</b> 440261 mE 5528084 mN	22F13	Cartographie – Région du lac au Brochet	163	Abdelali Moukhsil	Fe, Ti; Fe, Ti, P	Gabbronorite à oxydes de Fe-Ti et/ou apatite; Oxydes Apatite Gabbronorite (OAGN).
(43) Fleury2	Régionale	<b>Zone 19</b> 440261 mE 5528084 mN	22F13	Cartographie – Région du lac au Brochet	163	Abdelali Moukhsil	Fe, Ti; Fe, Ti, P	Gabbronorite à oxydes de Fe-Ti et/ou apatite; Oxydes Apatite Gabbronorite (OAGN).
(44) Boily	Locale	<b>Zone 19</b> 461998 mE 5536576 mN	22F13	Cartographie – Région du lac au Brochet	163	Abdelali Moukhsil	Cu, Ni, EGP (Au)	Leuconorite avec 1 % de sulfures disséminés (PO, CP, PY).
(45) Nald	Ponctuelle	<b>Zone 19</b> 498097 mE 5495120 mN	22F11	Cartographie – Région du lac au Brochet	163	Abdelali Moukhsil	Fe, Ti; Fe, Ti, P; Ni, Cu	Minéralisation en oxydes de Fe-Ti et en sulfures associée à plusieurs faciès lithologiques (gabbronorite, paragneiss, mangérite).
(46) Dodier	Locale	<b>Zone 19</b> 469992 mE 5485407 mN	22F11	Cartographie – Région du lac au Brochet	163	Abdelali Moukhsil	U, Th, ETR	Minéralisation uranifère (<3200 cps) associée à un granite rosé à quartz, enfumé.
(47) Convent	Ponctuelle	<b>Zone 19</b> 466834 mE 5517891 mN	22F14	Cartographie – Région du lac au Brochet	163	Abdelali Moukhsil	U, Th	Minéralisation uranifère (<3200 cps) associée à un dyke (15 cm/3m) de pegmatite blanchâtre.
(48) Riverin	Locale	<b>Zone 19</b> 442922 mE 5492932 mN	22F12	Cartographie – Région du lac au Brochet	163	Abdelali Moukhsil	Th, ETR	Dyke de pegmatite rose (30 cm) à tourmaline : 2409 ppm Th, 56 ppm U, 7561 ppm La et 16192 ppm Ce.
(49) Boudart	Régionale	<b>Zone 19</b> 657000 mE 5723000 mN	22O10	Géochimie des sédiments de fond de lacs – MRC Sept-Rivières	162	Jean-Yves Labbé	Au, Cu, Ag	Anomalie géochimique régionale de sédiments de fonds de lacs (PRO 2008-07).
(50) Walker-nord	Régionale	<b>Zone 19</b> 627500 mE 5602000 mN	22J11	Géochimie des sédiments de fond de lacs – MRC Sept-Rivières	162	Jean-Yves Labbé	U	Anomalie géochimique régionale de sédiments de fonds de lacs (PRO 2008-07).
(51) Adrien-sud	Régionale	<b>Zone 19</b> 673000 mE 5612000 mN	22J10	Géochimie des sédiments de fond de lacs – MRC Sept-Rivières	162	Jean-Yves Labbé	U, Nb	Anomalie géochimique régionale de sédiments de fonds de lacs (PRO 2008-07).
(52) Moisie-Nipissis	Régionale	<b>Zone 19</b> 710000 mE 5616000 mN	22J09	Géochimie des sédiments de fond de lacs – MRC Sept-Rivières	162	Jean-Yves Labbé	U	Anomalie géochimique régionale de sédiments de fonds de lacs (PRO 2008-07).
(53) Nipisso nord-est	Régionale	<b>Zone 19</b> 735000 mE 5665000 mN	22P04	Géochimie des sédiments de fond de lacs – MRC Sept-Rivières	162	Jean-Yves Labbé	U, ETR, Y, Nb	Anomalie géochimique régionale de sédiments de fonds de lacs (PRO 2008-07).

Les coordonnées représentent le centre d'une cible d'exploration.

Certaines cibles sont représentées par une trace linéaire dont les coordonnées représentent les deux extrêmes.



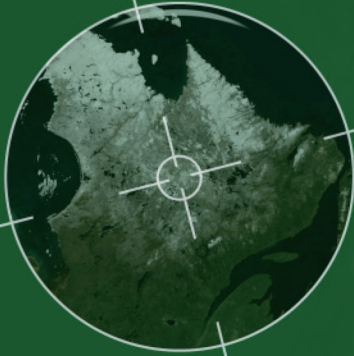


### PROJETS

1. Forages de dépôts meubles et du socle rocheux - Région de la rivière Octave
2. Cartographie - Région du réservoir Opinaca
3. Cartographie et compilation - Région de Chapais
4. Cartographie et compilation - Groupe de Blake River
5. Cartographie et compilation - Groupe de Malartic
6. Cartographie - Région du lac au Brochet
7. Géochimie des sédiments de fond de lacs - MRC Sept-Rivières
8. Cartographie - Région du réservoir Caniapiscou

**Cible d'exploration minérale**





*Ressources naturelles  
et Faune*

Québec 