

# DV 2003-08

CARTES PRELIMINAIRES EN COULEUR, QUEBEC EXPLORATION 2003

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 



# Cartes préliminaires en couleur

Québec Exploration 2003

DV 2003-08

Québec 

# Québec Exploration 2003

## Cartes préliminaires en couleur

### Cartes préliminaires en couleur

Ce cédérom contient les images numériques de cartes préliminaires en couleur produites à partir des données de nouveaux levés géoscientifiques ou de travaux de synthèse. Les cartes préliminaires des nouveaux levés, divulguées en novembre lors de l'événement Québec Exploration 2003 seront rendues publiques dans leurs versions finales d'ici le 1<sup>er</sup> avril 2005.

### Produits SIGÉOM

Les cartes géoréférencées et les bases de données numériques (SIGÉOM) correspondant aux cartes préliminaires issues des données de nouveaux levés sont disponibles. Il est possible de les commander auprès du **Centre de service des mines** ou sur le site Internet du ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs. [www.mrmfp.gouv.qc.ca/produits-services/mines.jsp](http://www.mrmfp.gouv.qc.ca/produits-services/mines.jsp)

Notez que les cartes d'inventaire des ressources en granulats ainsi que les cartes synthèses n'ont pas nécessairement de produits SIGÉOM équivalents. Dans ce dernier cas, il est possible d'obtenir des données géoscientifiques en commandant les produits SIGÉOM qui couvrent l'ensemble du territoire concerné.

### Centre de service des mines

5700, 4<sup>ème</sup> Avenue Ouest, A 209  
Charlesbourg (Québec) G1H 6R1  
Téléphone : (418) 627-6278 (région de Québec)  
(1-800) 363-7233 (sans frais au Canada)  
Télécopieur : (418) 643-2816  
Courriel : [service.mines@mrmfp.gouv.qc.ca](mailto:service.mines@mrmfp.gouv.qc.ca)

### Références

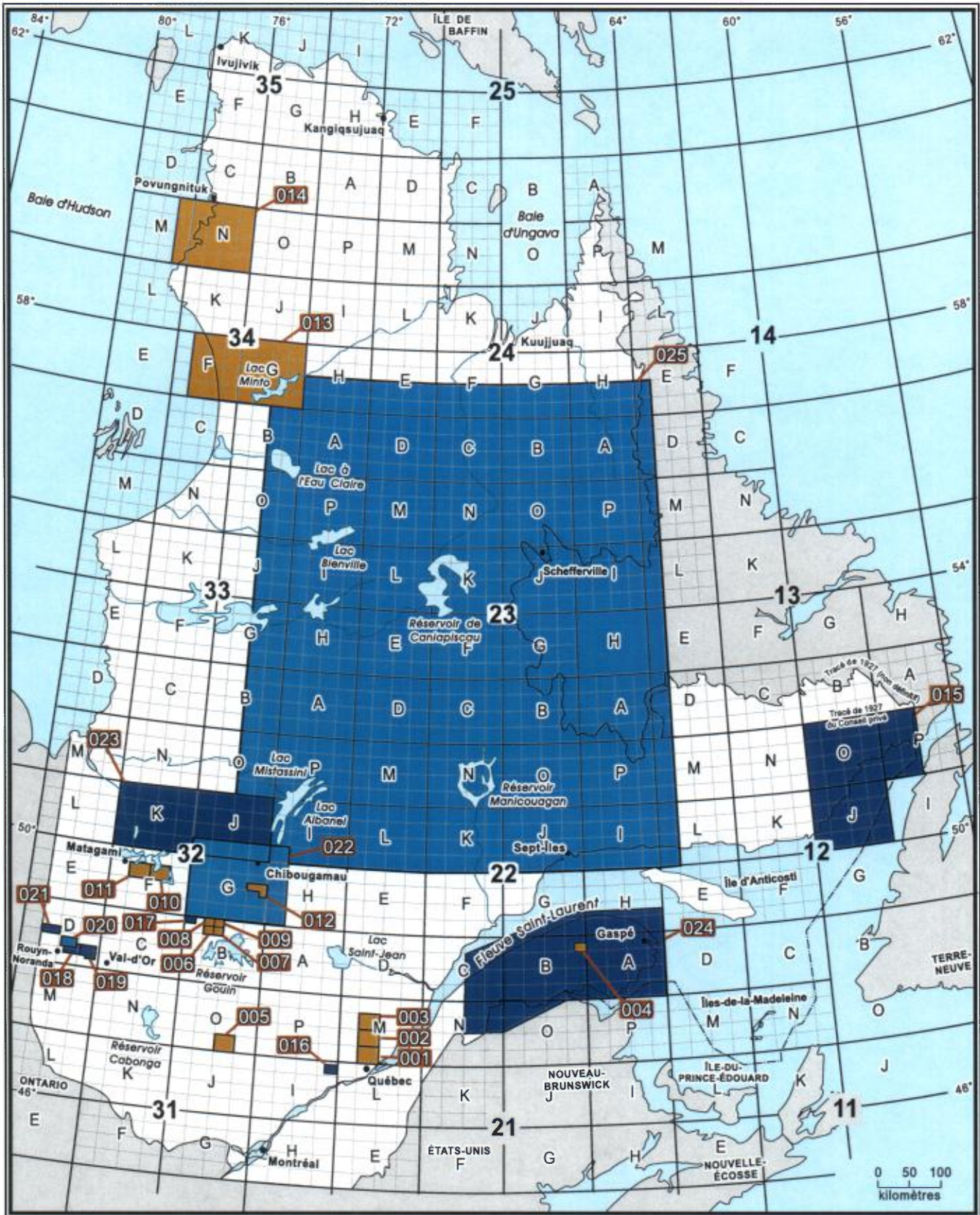
L'utilisation des informations contenues dans cette publication est permise à condition d'en mentionner la source :

- BANDYAYERA, D. – RHÉAUME, P. – CADÉRON, S. – GIGUÈRE, E., 2003 – Géologie de la région du lac Pascagama (SNRC 32B/14-200-0101). Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; DV 2003-08, échelle 1 : 20 000.
- BANDYAYERA, D. – RHÉAUME, P. – CADÉRON, S. – GIGUÈRE, E., 2003 – Géologie de la région du lac Larouche (SNRC 32B/14-200-0102). Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; DV 2003-08, échelle 1 : 20 000.
- BANDYAYERA, D. – RHÉAUME, P. – CADÉRON, S. – GIGUÈRE, E., 2003 – Géologie de la région du lac Lacroix (SNRC 32B/14-200-0201). Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; DV 2003-08, échelle 1 : 20 000.
- BANDYAYERA, D. – RHÉAUME, P. – CADÉRON, S. – GIGUÈRE, E., 2003 – Géologie de la région du lac Buteux (SNRC 32B/14-200-0202). Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; DV 2003-08, échelle 1 : 20 000.
- BEAUMIER, M., 2003 – Dispersion de minéraux indicateurs dans le secteur d'Ashuanipi. Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; DV 2003-08, échelle 1 : 1 000 000.
- BRAZEAU, A., 2003 – Inventaire des ressources en granulats de la région de Tewkesbury (SNRC 21M/03). Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; DV 2003-08, échelle 1 : 50 000.
- BRAZEAU, A., 2003 – Inventaire des ressources en granulats de la région du lac Sautauriski (SNRC 21M/06). Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; DV 2003-08, échelle 1 : 50 000.
- BRAZEAU, A., 2003 – Inventaire des ressources en granulats de la région du lac Jacques-Cartier (SNRC 21M/11). Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; DV 2003-08, échelle 1 : 50 000.

- BRISEBOIS, D. – NADEAU, J., 2003 – Carte géologique de la Gaspésie et du Bas-Saint-Laurent. Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; DV 2003-08, échelle 1 : 250 000.
- DION, C. – LAMOTHE, D. – LEDUC, M. – BEAUMIER, M. - DION, D.-J., 2003 – Potentiel en minéralisations de type sulfures massifs volcanogènes (SMV) dans la région des lacs Assinica (32J) et Evans (32K). Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; DV 2003-08, échelle 1 : 250 000.
- GOUTIER, J. – DOYON, J., 2003 – Géologie de la région de la baie Ramsay (SNRC 32F/10). Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; DV 2003-08, échelle 1 : 50 000.
- GOUTIER, J. – DOYON, J., 2003 – Géologie de la région de la rivière Opaoca (SNRC 32F/11). Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; DV 2003-08, échelle 1 : 50 000.
- HOULE, P. – ROY, P. – TURCOTTE, S., 2003 – Compilation des indices aurifères de l'extrémité est de la Sous-province de l'Abitibi, région de Chibougamau. Ministère des ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; DV 2003-08, échelle 1 : 250 000.
- LACHANCE, S., – PILOTE, P., 2003 – Géologie de la région du lac Sainte-Anne (SNRC 22B/16-200-0102). Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; DV 2003-08, échelle 1 : 20 000.
- LAFRANCE, B. – MERCIER-LANGEVIN, P. – DUBÉ, B. – GALLEY, A. G. – HANNINGTON, M. D. – DAVIS, D. W. – MOORHEAD, J. – PILOTE, P. – MUELLER, W. U., 2003 – Carte synthèse de la Formation de Bousquet : partie ouest. Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; DV 2003-08, échelle 1 : 20 000.
- LAFRANCE, B. – MERCIER-LANGEVIN, P. – DUBÉ, B. – GALLEY, A. G. – HANNINGTON, M. D. – DAVIS, D. W. – MOORHEAD, J. – PILOTE, P. – MUELLER, W. U., 2003 – Carte synthèse de la Formation de Bousquet : partie est. Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; DV 2003-08, échelle 1 : 20 000.
- LAFRANCE, B. – DION, C., 2003 – Groupe de Blake River Est : Cantons Joannès et Cléricy (32D07-200-0102). Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; DV 2003-08, échelle 1 : 20 000.
- LEGAULT, M. – FALLARA, F. – CHENG, L. Z. – BEAUDOIN, G. – GOUTIER, J. – PERRON, G. – RABEAU, O. – AUCOIN, M., 2003 – Un nouveau regard sur un ancien camp minier : la Faille de Porcupine-Destor, Sous-province de l'Abitibi (Phase 2) (SNRC 32D/06, 32D/11 et 32D/12). Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; DV 2003-08, échelle 1 : 35 000.
- MADORE, L. – PERREAULT, S. – NADEAU, L. – BROUILLETTE, P., 2003 – Géologie de la région de la Basse-Côte-Nord (SNRC 12J, 12O et 12P). Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; DV 2003-08, échelle 1 : 250 000.
- MAURICE, C. – LACOSTE, P. – BERCLAZ, A., 2003 – Géologie de la région de Kogaluk Bay (SNRC 34M et 34N). Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; DV 2003-08, échelle 1 : 250 000.
- NANTEL, S., 2003 – Géologie de la région du lac Pine (SNRC 31O/02). Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; DV 2003-08, échelle 1 : 50 000.
- RHÉAUME, P. – BANDYAYERA, D., 2003 – Géologie et métallogénie de la région du lac aux Loutres (SNRC 32B/13-200-0201). Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; DV 2003-08, échelle 1 : 20 000.
- ROY, P. – TURCOTTE, S. – CADÉRON S. – HOULE, P., 2003 – Géologie de la région du lac Charron (SNRC 32G/08-200-0202, 32G/09-200-0101 et 32G/09-200-0102). Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; DV 2003-08, échelle 1 : 50 000.
- SAPPIN, A.-A. – CONSTANTIN, M. – CLARK, T., 2003 – Géologie de l'indice de Ni-Cu-EGP du lac Nadeau, région de Portneuf (SNRC 31I/16). Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; DV 2003-08, échelle 1 : 5 000.
- SIMARD, M. – CHEVÉ, S. – SHARMA, K. N. M., 2003 – Géologie de la région du lac Minto (SNRC 34F et 34G). Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; DV 2003-08, échelle 1 : 250 000.
- TOGOLA, N. – BEAUMIER, M. – MOORHEAD, J. – GIRARD, R., 2003 – Le diamant et les cheminées de kimberlites au Québec. Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; DV 2003-08, échelle 1 : 2 500 000.

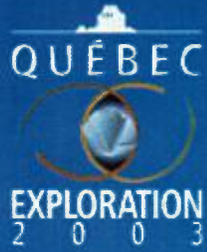
Feuillelet SNRC	Titre de la carte	Échelle	Nom de fichier
<b>Nouveaux levés géoscientifiques</b>			
21M/03	Inventaire des ressources en granulats de la région de Tewkesbury	1 : 50 000	DV200308C001
21M/06	Inventaire des ressources en granulats de la région du lac Sautauriski	1 : 50 000	DV200308C002
21M/11	Inventaire des ressources en granulats de la région du lac Jacques-Cartier	1 : 50 000	DV200308C003
22B/16-200-0102	Géologie de la région du lac Sainte-Anne	1 : 20 000	DV200308C004
31O/02	Géologie de la région du lac Pine	1 : 50 000	DV200308C005
32B/14-200-0101	Géologie de la région du lac Pascagama	1 : 20 000	DV200308C006
32B/14-200-0102	Géologie de la région du lac Larouche	1 : 20 000	DV200308C007
32B/14-200-0201	Géologie de la région du lac Lacroix	1 : 20 000	DV200308C008
32B/14-200-0202	Géologie de la région du lac Buteux	1 : 20 000	DV200308C009
32F/10	Géologie de la région de la baie Ramsay	1 : 50 000	DV200308C010
32F/11	Géologie de la région de la rivière Opaoca	1 : 50 000	DV200308C011
32G/08 et 32G/09	Géologie de la région du lac Charron	1 : 50 000	DV200308C012
34F, 34G	Géologie de la région du lac Minto	1 : 250 000	DV200308C013
34M, 34N	Géologie de la région de Kogaluk Bay	1 : 250 000	DV200308C014
<b>Travaux de synthèse</b>			
12J, 12O, 12P	Géologie de la région de la Basse-Côte-Nord	1 : 250 000	DV200308C015
31I16	Géologie de l'indice de Ni-Cu-EGP du lac Nadeau, région de Portneuf	1 : 5 : 000	DV200308C016
32B/13-200-0201	Géologie et métallogénie de la région du lac aux Loutres	1 : 20 000	DV200308C017
32D/01, 32D/02, 32D/07, 32D/08	Carte synthèse de la Formation de Bousquet : partie ouest	1 : 20 000	DV200308C018
32D/01, 32D/08	Carte synthèse de la Formation de Bousquet : partie est	1 : 20 000	DV200308C019
32D/07-200-0102	Groupe de Blake River Est : Cantons Joannès et Cléricy	1 : 20 000	DV200308C020
32D/06, 32D/11, 32D/12	Un nouveau regard sur un ancien camp minier : la Faille de Porcupine-Destor, Sous-province de l'Abitibi (Phase 2)	1 : 35 000	DV200308C021
32G, 32J01, 32J/02, 32J/03, 32J/04, 32I/04, 32H/12, 32H/13	Compilation des indices aurifères de l'extrémité est de la Sous-province de l'Abitibi, région de Chibougamau	1 : 250 000	DV200308C022
32J, 32K	Potentiel en minéralisations de type sulfures massifs volcanogènes dans la région des lacs Assinica et Evans	1 : 250 000	DV200308C023
Gaspésie et Bas-Saint-Laurent	Carte géologique de la Gaspésie et du Bas-Saint-Laurent	1 : 250 000	DV200308C024
Nord du Québec	Dispersion de minéraux indicateurs dans le secteur d'Ashuanipi.	1 : 1 000 000	DV200308C025
Province de Québec	Le diamant et les cheminées de kimberlites au Québec.	1 : 2 500 000	DV200308C026

DV 2003-08 : Localisation des levés géoscientifiques et des travaux de synthèse



- Nouveaux levés géoscientifiques
- Travaux de synthèse

Les numéros qui identifient les cartes correspondent aux trois derniers chiffres des noms de fichiers (DV200308C000)



# Coloured Preliminary Maps

Québec Exploration 2003

DV 2003-08

Québec 

# Québec Exploration 2003

## Coloured preliminary maps 2003

### Coloured preliminary maps 2003

This CD-ROM contains digital images of coloured preliminary maps produced with data from new surveys or compilations. The preliminary maps from new surveys, presented in November during Québec Exploration 2003, will be published in their final form before April 1<sup>st</sup>, 2005.

### SIGÉOM products

The georeferenced maps and databases (SIGÉOM) corresponding to preliminary maps produced from new surveys are also available. It is possible to order them through the customer service center (**Centre de service des mines**) or using the Internet site of the ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec. [www.mrnfp.gouv.qc.ca/produits-services/mines.jsp](http://www.mrnfp.gouv.qc.ca/produits-services/mines.jsp)

Note that maps concerning aggregate resources as well as compilations do not necessarily have the equivalent SIGÉOM products. In such cases, it is possible to obtain the geoscience data by ordering the SIGÉOM products that cover the area of interest.

### Centre de service des mines

5700, 4<sup>ème</sup> Avenue Ouest, A 209  
Charlesbourg (Québec) G1H 6R1  
Téléphone : (418) 627-6278 (Quebec city)  
(1-800) 363-7233 (toll free in Canada)  
Télécopieur : (418) 643-2816  
Courriel : [service.mines@mrnfp.gouv.qc.ca](mailto:service.mines@mrnfp.gouv.qc.ca)

### References

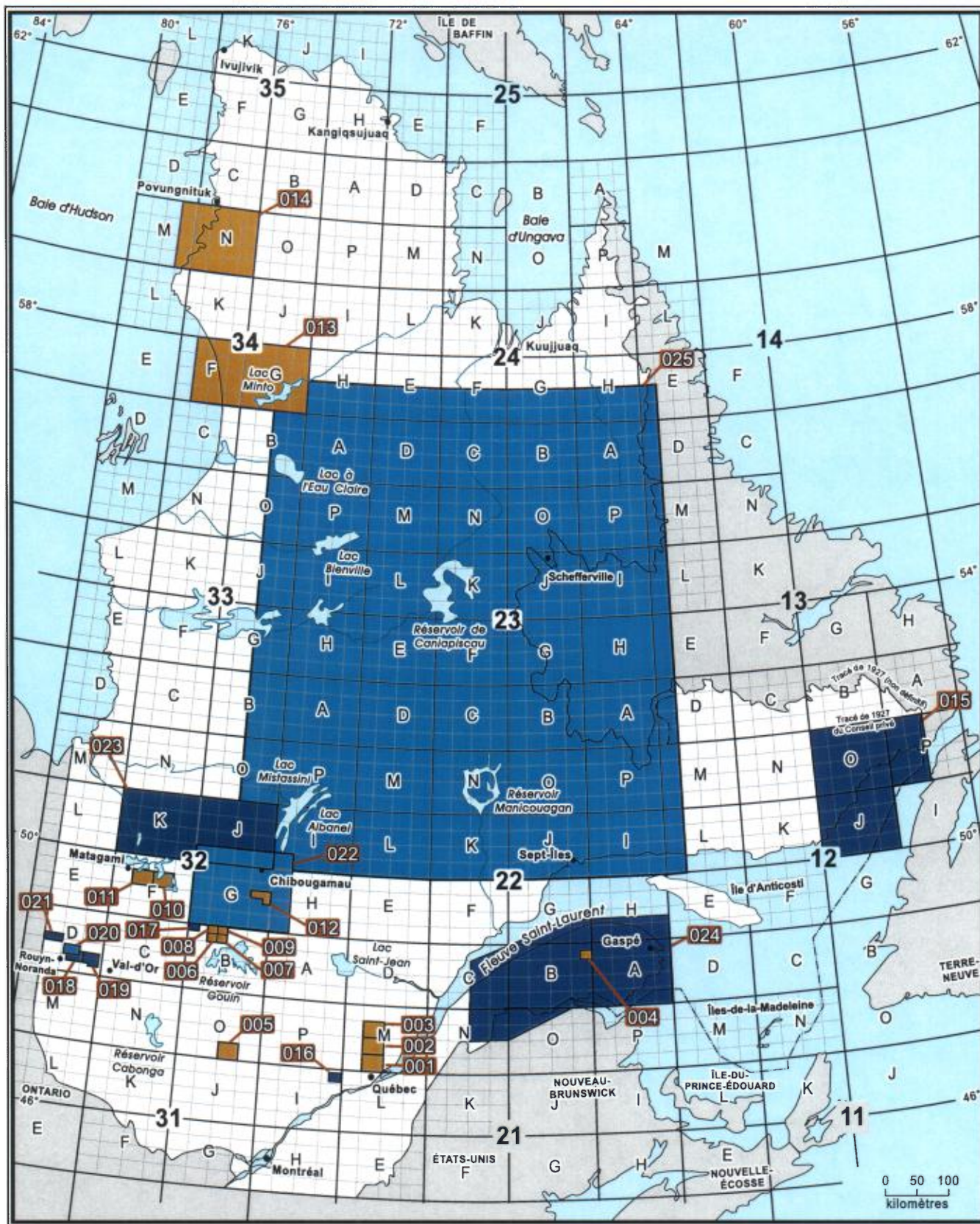
The use of information contained in this publication is permitted as long as the appropriate source is given:

- BANDYAYERA, D. – RHÉAUME, P. – CADÉRON, S. – GIGUÈRE, E., 2003 – Géologie de la région du lac Pascagama (SNRC 32B/14-200-0101). Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; DV 2003-08, échelle 1 : 20 000.
- BANDYAYERA, D. – RHÉAUME, P. – CADÉRON, S. – GIGUÈRE, E., 2003 – Géologie de la région du lac Larouche (SNRC 32B/14-200-0102). Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; DV 2003-08, échelle 1 : 20 000.
- BANDYAYERA, D. – RHÉAUME, P. – CADÉRON, S. – GIGUÈRE, E., 2003 – Géologie de la région du lac Lacroix (SNRC 32B/14-200-0201). Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; DV 2003-08, échelle 1 : 20 000.
- BANDYAYERA, D. – RHÉAUME, P. – CADÉRON, S. – GIGUÈRE, E., 2003 – Géologie de la région du lac Buteux (SNRC 32B/14-200-0202). Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; DV 2003-08, échelle 1 : 20 000.
- BEAUMIER, M., 2003 – Dispersion de minéraux indicateurs dans le secteur d'Ashuanipi. Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; DV 2003-08, échelle 1 : 1 000 000.
- BRAZEAU, A., 2003 – Inventaire des ressources en granulats de la région de Tewkesbury (SNRC 21M/03). Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; DV 2003-08, échelle 1 : 50 000.
- BRAZEAU, A., 2003 – Inventaire des ressources en granulats de la région du lac Sautauriski (SNRC 21M/06). Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; DV 2003-08, échelle 1 : 50 000.
- BRAZEAU, A., 2003 – Inventaire des ressources en granulats de la région du lac Jacques-Cartier (SNRC 21M/11). Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; DV 2003-08, échelle 1 : 50 000.

- BRISEBOIS, D. – NADEAU, J., 2003 – Carte géologique de la Gaspésie et du Bas-Saint-Laurent. Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; DV 2003-08, échelle 1 : 250 000.
- DION, C. – LAMOTHE, D. – LEDUC, M. – BEAUMIER, M. - DION, D.-J., 2003 – Potentiel en minéralisations de type sulfures massifs volcanogènes (SMV) dans la région des lacs Assinica (32J) et Evans (32K). Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; DV 2003-08, échelle 1 : 250 000.
- GOUTIER, J. – DOYON, J., 2003 – Géologie de la région de la baie Ramsay (SNRC 32F/10). Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; DV 2003-08, échelle 1 : 50 000.
- GOUTIER, J. – DOYON, J., 2003 – Géologie de la région de la rivière Opaoca (SNRC 32F/11). Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; DV 2003-08, échelle 1 : 50 000.
- HOULE, P. – ROY, P. – TURCOTTE, S., 2003 – Compilation des indices aurifères de l'extrémité est de la Sous-province de l'Abitibi, région de Chibougamau. Ministère des ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; DV 2003-08, échelle 1 : 250 000.
- LACHANCE, S., – PILOTE, P., 2003 – Géologie de la région du lac Sainte-Anne (SNRC 22B/16-200-0102). Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; DV 2003-08, échelle 1 : 20 000.
- LAFRANCE, B. – MERCIER-LANGEVIN, P. – DUBÉ, B. – GALLEY, A. G. – HANNINGTON, M. D. – DAVIS, D. W. – MOORHEAD, J. – PILOTE, P. – MUELLER, W. U., 2003 – Carte synthèse de la Formation de Bousquet : partie ouest. Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; DV 2003-08, échelle 1 : 20 000.
- LAFRANCE, B. – MERCIER-LANGEVIN, P. – DUBÉ, B. – GALLEY, A. G. – HANNINGTON, M. D. – DAVIS, D. W. – MOORHEAD, J. – PILOTE, P. – MUELLER, W. U., 2003 – Carte synthèse de la Formation de Bousquet : partie est. Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; DV 2003-08, échelle 1 : 20 000.
- LAFRANCE, B. – DION, C., 2003 – Groupe de Blake River Est : Cantons Joannès et Cléricy (32D07-200-0102). Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; DV 2003-08, échelle 1 : 20 000.
- LEGAULT, M. – FALLARA, F. – CHENG, L. Z. – BEAUDOIN, G. – GOUTIER, J. – PERRON, G. – RABEAU, O. – AUCOIN, M., 2003 – Un nouveau regard sur un ancien camp minier : la Faille de Porcupine-Destor, Sous-province de l'Abitibi (Phase 2) (SNRC 32D/06, 32D/11 et 32D/12). Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; DV 2003-08, échelle 1 : 35 000.
- MADORE, L. – PERREAULT, S. – NADEAU, L. – BROUILLETTE, P., 2003 – Géologie de la région de la Basse-Côte-Nord (SNRC 12J, 12O et 12P). Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; DV 2003-08, échelle 1 : 250 000.
- MAURICE, C. – LACOSTE, P. – BERCLAZ, A., 2003 – Géologie de la région de Kogaluk Bay (SNRC 34M et 34N). Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; DV 2003-08, échelle 1 : 250 000.
- NANTEL, S., 2003 – Géologie de la région du lac Pine (SNRC 31O/02). Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; DV 2003-08, échelle 1 : 50 000.
- RHÉAUME, P. – BANDYAYERA, D., 2003 – Géologie et métallogénie de la région du lac aux Loutres (SNRC 32B/13-200-0201). Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; DV 2003-08, échelle 1 : 20 000.
- ROY, P. – TURCOTTE, S. – CADÉRON S. – HOULE, P., 2003 – Géologie de la région du lac Charron (SNRC 32G/08-200-0202, 32G/09-200-0101 et 32G/09-200-0102). Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; DV 2003-08, échelle 1 : 50 000.
- SAPPIN, A.-A. – CONSTANTIN, M. – CLARK, T., 2003 – Géologie de l'indice de Ni-Cu-EGP du lac Nadeau, région de Portneuf (SNRC 31I/16). Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; DV 2003-08, échelle 1 : 5 000.
- SIMARD, M. – CHEVÉ, S. – SHARMA, K. N. M., 2003 – Géologie de la région du lac Minto (SNRC 34F et 34G). Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; DV 2003-08, échelle 1 : 250 000.
- TOGOLA, N. – BEAUMIER, M. – MOORHEAD, J. – GIRARD, R., 2003 – Le diamant et les cheminées de kimberlites au Québec. Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; DV 2003-08, échelle 1 : 2 500 000.

NTS map sheet	Map title	Scale	File name
<b>New geoscience survey</b>			
21M/03	Inventaire des ressources en granulats de la région de Tewkesbury	1 : 50 000	DV200308C001
21M/06	Inventaire des ressources en granulats de la région du lac Sautauriski	1 : 50 000	DV200308C002
21M/11	Inventaire des ressources en granulats de la région du lac Jacques-Cartier	1 : 50 000	DV200308C003
22B/16-200-0102	Géologie de la région du lac Sainte-Anne	1 : 20 000	DV200308C004
31O/02	Géologie de la région du lac Pine	1 : 50 000	DV200308C005
32B/14-200-0101	Géologie de la région du lac Pascagama	1 : 20 000	DV200308C006
32B/14-200-0102	Géologie de la région du lac Larouche	1 : 20 000	DV200308C007
32B/14-200-0201	Géologie de la région du lac Lacroix	1 : 20 000	DV200308C008
32B/14-200-0202	Géologie de la région du lac Buteux	1 : 20 000	DV200308C009
32F/10	Géologie de la région de la baie Ramsay	1 : 50 000	DV200308C010
32F/11	Géologie de la région de la rivière Opaoca	1 : 50 000	DV200308C011
32G/08 et 32G/09	Géologie de la région du lac Charron	1 : 50 000	DV200308C012
34F, 34G	Géologie de la région du lac Minto	1 : 250 000	DV200308C013
34M, 34N	Géologie de la région de Kogaluk Bay	1 : 250 000	DV200308C014
<b>Compilation</b>			
12J, 12O, 12P	Géologie de la région de la Basse-Côte-Nord	1 : 250 000	DV200308C015
31116	Géologie de l'indice de Ni-Cu-EGP du lac Nadeau, région de Portneuf	1 : 5 : 000	DV200308C016
32B/13-200-0201	Géologie et métallogénie de la région du lac aux Loutres	1 : 20 000	DV200308C017
32D/01, 32D/02, 32D/07, 32D/08	Carte synthèse de la Formation de Bousquet : partie ouest	1 : 20 000	DV200308C018
32D/01, 32D/08	Carte synthèse de la Formation de Bousquet : partie est	1 : 20 000	DV200308C019
32D/07-200-0102	Groupe de Blake River Est : Cantons Joannès et Clérycy	1 : 20 000	DV200308C020
32D/06, 32D/11, 32D/12	Un nouveau regard sur un ancien camp minier : la Faille de Porcupine-Destor, Sous-province de l'Abitibi (Phase 2)	1 : 35 000	DV200308C021
32G, 32J01, 32J/02, 32J/03, 32J/04, 32I/04, 32H/12, 32H/13	Compilation des indices aurifères de l'extrémité est de la Sous-province de l'Abitibi, région de Chibougamau	1 : 250 000	DV200308C022
32J, 32K	Potentiel en minéralisations de type sulfures massifs volcanogènes dans la région des lacs Assinica et Evans	1 : 250 000	DV200308C023
Gaspésie et Bas-Saint-Laurent	Carte géologique de la Gaspésie et du Bas-Saint-Laurent	1 : 250 000	DV200308C024
Nord du Québec	Dispersion de minéraux indicateurs dans le secteur d'Ashuanipi.	1 : 1 000 000	DV200308C025
Province de Québec	Le diamant et les cheminées de kimberlites au Québec.	1 : 2 500 000	DV200308C026

# DV 2003-08: New geoscience survey and compilation map locations



- New geoscience survey
- Compilation

Numbers identifying maps correspond to the last three digits of the file name (DV200308C000)