

RAPPORTS

Disponible en-ligne

- GR 2017-1** Hydrothermal Fluid Evolution at the Maisie Gold Occurrence, Menneval, New Brunswick. B.Sc. thesis, Saint Mary's University, Halifax, Nova Scotia. 2016 Rapport géoscientifique 2017-1, 66 p. Hodge, G. 2017. *Seulement disponibles en anglais.*
- GR 2017-2** The Cambrian to Ordovician Saint John Group east of St. Martins, Fundy Coast Parkway, Saint John County, New Brunswick. Rapport géoscientifique 2017-2, 30 p. Park, A.F., Barr, S.M., White, C.E., et Johnson, S.C. 2017. *Seulement disponibles en anglais.*
- GR 2017-3** "Gorges, Coasts", "Mines and Quarries"; the scenic and economic geology of the Bay of Chaleur area. Guide de champ, Rapport géoscientifique 2017-3, 17 p. Walker, J.A., Parkhill, M.A., Wilson, R.A. et Sedore, R. 2015. *Seulement disponibles en anglais.*
- GR 2017-4** Go West! Geology and mining reclamation, northern part of the Bathurst Mining Camp. Guide de champ, Rapport géoscientifique 2017-4, 29 p. Walker, J.A., Parkhill, M.A., Wilson, R.A., Timpa, S.T., Dahn, D.R.L., Sedore, R., et Arseneau, E. 2016. *Seulement disponibles en anglais.*

CARTES Révisées

Disponible en-ligne

- MP 2002-36B** Au, As, Sb, and Cu values in tills of the McDougall Lake Map Area (NTS 21 G/07), comté de Charlotte, Nouveau-Brunswick. Pronk, A.G., Boldon, G.R., et Allard, S. 2002 (révisée en 2016). Échelle: 1:50 000. Prix: *Forme Imprimée* 3.00 \$ (noir et blanc seulement). *Seulement disponibles en anglais.*

Journaux scientifiques

Atlantic Geology, v. 50

Till geochemical signatures associated with the Sisson W-Mo deposit, New Brunswick, Canada. McClenaghan, M.B., Seaman, A.A., Parkhill, M.A., et Pronk, A.G. 2014. p. 116–137. *Seulement disponibles en anglais.*

Geochemistry: Exploration, Environment, Analysis, v. 16 (1)

Geochemical signatures of volcanogenic massive sulfide deposits: an overview of Canadian examples. McClenaghan, M.B., et Peter, J.M. 2016. p. 27–47. *Seulement disponibles en anglais.*

Geochemistry: Exploration, Environment, Analysis, v.16 (1)

Application of portable XRF to the direct analysis of till samples from various deposit types in Canada. Hall, G.E.M., McClenaghan, M.B., et Pagé, L. 2016. p. 62–84. *Seulement disponibles en anglais.*

Journal of Geochemical Exploration, v. 172

Indicator mineral and till geochemical signatures of the Mount Pleasant W-Mo-Bi and Sn-Zn-In deposits, New Brunswick, Canada. McClenaghan, M.B., Parkhill, M.A., Pronk, A.G., et Sinclair, W.D. 2016. p. 151–166. *Seulement disponibles en anglais.*

PUBLICATIONS DE LA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA

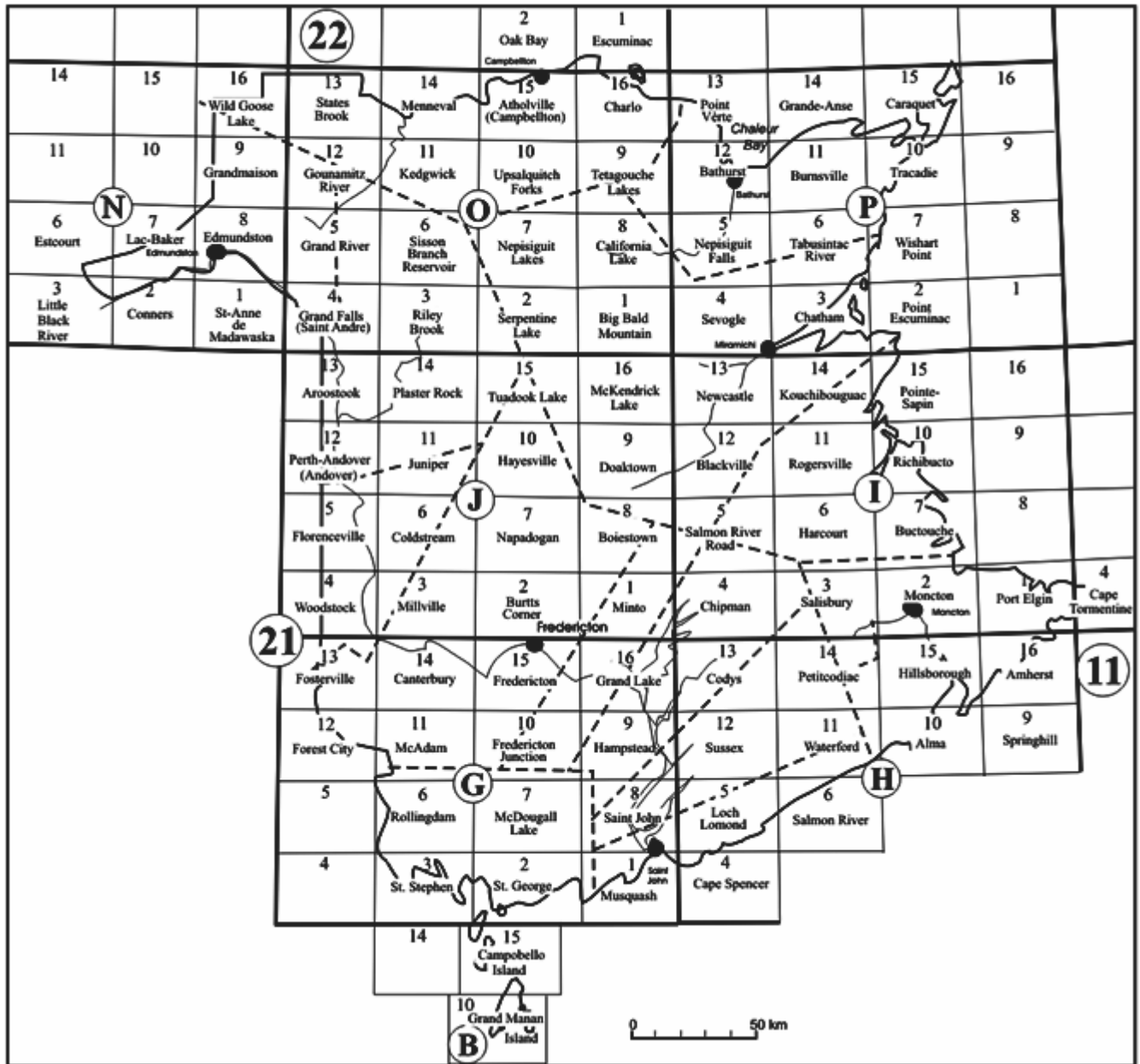
(Disponible pour téléchargement au site Internet de la Commission géologique du Canada – http://geoscan.nrcan.gc.ca/starweb/geoscan/servlet.starweb?path=geoscan/geoscan_f.web)

GSC Dossier Public

- 7076** Indicator mineral abundance data for bedrock and till samples from the Halfmile Lake Zn-Pb-Cu volcanogenic massive sulphide deposit, Bathurst Mining Camp, New Brunswick. McClenaghan, M.B., Budulan, G., Averill, S. A., Layton-Matthews, D., et Parkhill, M.A. 2012. 10 p.
- 7174** Till geochemical signatures of the Halfmile Lake Zn-Pb-Cu volcanogenic massive sulphide deposit, Bathurst Mining Camp, New Brunswick. Budulan, G., McClenaghan, M.B., Parkhill, M.A., Layton-Matthews, D., et Pyne, M. 2013. 122 p.
- 7354** Till geochemical signatures of volcanogenic massive sulphide deposits in glaciated terrain: a summary of Canadian examples. McClenaghan, M.B. et Peter, J.M. 2013. 36 p.
- 7387** Indicator mineral abundance data for bedrock, till, and stream sediment samples from the Sisson W-Mo deposit, New Brunswick. McClenaghan, M.B., Parkhill, M.A., Averill, S.A., Pronk, A.G., Seaman, A.A., Boldon, R., McCurdy, M.W., et Rice, J.M. 2013. 18 p.
- 7430** Till geochemical signatures of the Sisson W-Mo deposit, New Brunswick. McClenaghan, M.B., Parkhill, M.A., Seaman, A.A., Pronk, A.G., Pyne, M., Rice, J.M., et Hashmi, S. 2013. 53 p.
- 7431** Indicator mineral signatures of the Sisson W-Mo deposit, New Brunswick: Part 1 - bedrock samples. McClenaghan, M.B., Parkhill, M.A., Averill, S.A., et Kjarsgaard, I.M. 2013. 29 p.
- 7467** Indicator mineral signatures of the Sisson W-Mo deposit, New Brunswick Part 2 - till. McClenaghan, M.B., Parkhill, M.A., Seaman, A.A., Pronk, A.G., Rice, R.M., et Pyne, M. 2014. 31 p.
- 7553** Overview of tungsten indicator minerals scheelite and wolframite with examples from the Sisson W-Mo deposit, Canada. *In* Application of Indicator Mineral Methods to Mineral Exploration, *édité par* M.B. McClenaghan, A. Plouffe, et D. Layton-Matthews. McClenaghan, M.B. 2014. p. 1–7.
- 7573** Indicator mineral abundance data for bedrock and till from the Mount Pleasant Sn-W-Mo-Bi-In deposit, New Brunswick. McClenaghan, M.B., Parkhill, M.A., Averill, S.A., Pronk, A.G., Boldon, R., Chapman, J., et Rice, J.M. 2014. 14 p.
- 7644** Indicator mineral signatures of the Halfmile Lake Zn-Pb-Cu volcanogenic massive sulphide deposit, Bathurst Mining Camp, New Brunswick: Part 1 - bedrock data. Budulan, G., McClenaghan, M.B., Layton-Matthews, D., Crabtree, D., Pyne, M., et McClenaghan, S. 2015. 75 p.
- 7721** Indicator mineral content of bedrock from the Mount Pleasant Sn-W-Mo-Bi-In deposit, New Brunswick. McClenaghan, M.B., Parkhill, M.A., Chapman, J.B., et Sinclair, W.D. 2015. 17 p.
- 7722** Till geochemical signatures of the Mount Pleasant Sn-W-Mo-Bi-In deposit, New Brunswick. McClenaghan, M.B., Parkhill, M.A., Pronk, A.G., Boldon, G.R., Pyne, R.M., et Rice, J.M. 2015. 44 p.
- 7756** Geochemical and indicator mineral data for stream sediments and waters around the Sisson W-Mo deposit, New Brunswick (NTS 21J/06, 21J/07). McClenaghan, M.B., Parkhill, M.A., Pronk, A.G., McCurdy, M., Boldon, G.R., Leybourne, M.I., Pyne, R.M., et Rice, J.M. 2015. 62 p.

- 7804** Indicator mineral signatures of the Mount Pleasant Sn-W-Mo-Bi-In deposit, New Brunswick. McClenaghan, M.B., Parkhill, M.A., Pronk, A.G., Boldon, G.R., Pyne, R.M., et Rice, J.M. 2015. 34 p.
- 7843** Till, stream sediment, and stream water geochemical signatures of intrusion-hosted Sn-W deposits examples from the Sisson W-Mo and Mount Pleasant Sn-W-Mo-Bi-In deposits, New Brunswick. *In* Targeted Geoscience Initiative 4 Intrusion Related Mineralization Project New Vectors to Buried Porphyry-Style Mineralization, *édité par* N. Rogers. McClenaghan, M.B., Parkhill, M.A., Pronk, A.G., Seaman, A.A., McCurdy, M., Poulin, R.S., McDonald, A.M., Kontak, D.J., et Leybourne, M.I. 2015. p. 39–58.
- 7853** Overview of VMS exploration in glaciated terrain using indicator minerals, till geochemistry, and boulder tracing: A Canadian perspective. *In* Targeted Geoscience Initiative 4 Contributions to the Understanding of Volcanogenic Massive Sulphide Genesis and Exploration Methods Development, *édité par* J.M. Peter et P. Mercier-Langevin. McClenaghan, M.B., Peter, J.M. et Layton-Matthews, D. 2015. p. 81–100.
- 8111** Indicator mineral signatures of the Halfmile Lake Zn-Pb-Cu volcanogenic massive sulphide deposit, Bathurst, New Brunswick: Part 2 - till data. McClenaghan, M.B., Budulan, G., Parkhill, M.A., et Layton-Matthews, D. 2016. 38 p.

SNRC index du Nouveau-Brunswick



POUR COMMANDER

Les chèques doivent être libellés à l'ordre du **MINISTRE DES FINANCES**.

NOUS ACCEPTONS PRÉSENTEMENT LES CARTES VISA ET MASTERCARD **À NOS BUREAUX DE FREDERICTON ET BATHURST**. VEUILLEZ NOUS FOURNIR LE NUMÉRO DE VOTRE CARTE, SA DATE D'ÉCHÉANCE ET VOTRE NUMÉRO DE TÉLÉPHONE.

Les intéressés peuvent se procurer des exemplaires auprès des bureaux du ministère de Développement de l'énergie et des ressources du Nouveau-Brunswick :

Chambre 150, Le centre forestier
Hugh John Flemming
1350 rue Regent
Case postale 6000
Fredericton, Nouveau-Brunswick E3B 5H1
Téléphone : (506) 453-3837
Courriel : geoscience@gnb.ca

2574 Route 180
South Tetagouche, Nouveau-Brunswick E2A 7B8
Téléphone : (506) 547-2070
À l'attention de : Nicole Hatheway
Courriel : nicole.hatheway@gnb.ca

BON DE COMMANDE

Nom:	Compagnie :
Adresse :	Ville: Province:
Code postal:	Téléphone :
Télécopieur:	Courriel :

Frais de poste et de manutention (Taxes en sus)

Valeur totale de la commande	Canada	États-Unis et autres pays
jusqu'à 5 \$	2 \$	2,93 \$
de 5,01 \$ à 25 \$	3,50 \$	4,55 \$
de 25,01 \$ à 75 \$	5,40 \$	7,02 \$
de 75,01 \$ à 200 \$	10,50 \$	13,65 \$
plus de 200 \$	6% de la valeur totale	7,8% de la valeur totale

***NOTEZ :**

La TVH de 15% s'applique aux commandes reçues de la Nouvelle-Écosse, de Terre-Neuve et de Nouveau-Brunswick, à l'exception des rapports qui demeurera à 5%. Les commandes provenant d'ailleurs ne seront assujetties qu'à la TPS de 5%.

Article	Prix unitaire	Quantité	Montant Imposable (a)	TPS [5%*(a)]	TVH [15%*(a)]	Total partiel
Frais de poste et de manutention (taxes en sus)						
					Total	

Vous devez payer à l'avance toutes les commandes postales.

Chèque/Mandat-poste, établie à l'ordre du ministère des Finances du Nouveau-Brunswick

MasterCard No. de carte _____

Visa Date d'expiration _____ / _____

Nom _____ Signature _____

EXPÉDIER LE BON DE COMMANDE ANTICIPÉE ET LE PAIEMENT À :

Ministère de Développement de l'énergie et des ressources, Centre forestier Hugh John Flemming, pièce 150
C.P.6000, Fredericton, Nouveau-Brunswick, E3B 5H1

Pour plus de renseignements : Téléphone : (506) 453-3837 Téléc. : (506) 453-3671, courriel : geoscience@gnb.ca