

Appendix III

References

APPENDIX III

References

- ARCHER, P., 2005 – Historique et géologie du système aurifère Roberto, projet Éléonore, Québec. *Dans* : Québec Exploration 2005, Résumés des conférences et des photographies. Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Québec et Association de l'exploration minière du Québec; page 11.
- BANDYAYERA, D. – CADÉRON, S. – ROY, P., 2005 – Correspondances stratigraphiques entre le Parautochtone et la Sous-province de l'Abitibi dans la région de Chibougamau : implications pour l'exploration minière. *Dans* : Québec Exploration 2005, Résumé des conférences et des photographies. Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec et Association de l'exploration minière du Québec; page 30.
- BEAUMIER, M. – KIROUAC, F., 1994 – Série de cartes géochimiques couleur. Sédiments de lac – Région de Blanc-Sablon. (SNRC 12P). Ministère des Ressources naturelles, Québec; MB 94-11, 28 pages.
- BELLEHUMEUR, C. – VALIQUETTE, G., 1993 – Synthèse métallogénique du centre nord de la Gaspésie. Ministère de l'Énergie et des Ressources, Québec; ET 92-03, 73 pages.
- BOILY, M. – GOSSELIN, C., 2004 – Les principaux types de minéralisations en métaux rares (Y-Zr-Nb-Ta-Be-Li-ETR) du Québec. Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Québec. ET 2004-01, 44 pages.
- CLARK, T. – HÉBERT, C., 1998a – Guide d'exploration pour l'apatite, le nickel et le cuivre dans la région de lac à Paul (Saguenay–Lac-Saint-Jean). Ministère des Ressources naturelles, Québec; PRO 98-05.
- CLARK, T. – HÉBERT, C., 1998b – Étude du gîte de Cu-Ni-Co de McNickel, suite anorthositique du Lac-Saint-Jean. Ministère des Ressources naturelles, Québec; ET 98-02.
- CLARK, T. – WARES, R., 2004 – Synthèse lithotectonique et métallogénique de l'Orogène du Nouveau-Québec (Fosse du Labrador). Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; MM 2004-01, 180 pages.
- CLARK, T., 1994 – Géologie et gîtes de l'Orogène du Nouveau-Québec et de son arrière-pays. *Dans* : Géologie du Québec. Ministère des Ressources naturelles du Québec; MM 94-01, pages 47-65.
- DOUCET, P – LAFRANCE, B., 2005 – Le potentiel aurifère en profondeur du camp minier de Cadillac. Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Québec; PRO 2005-01, 14 pages.
- DOYON, M., 1995 – Exploration des gîtes minéraux associés aux intrusions porphyriques de la Gaspésie : nouvelles avenues. Ministère des Ressources naturelles, Québec; PRO 95-09, 6 pages.
- DOYON, M., 1996 – Exploration for porphyry-related mineral deposits in the Gaspé Peninsula: new perspectives. Ministère des Ressources naturelles, Québec; PRO 96-01, 6 pages.
- FOWLER, A. D. – DOIG, R., 1983 – The age and origine of Grenville Province uraniumiferous granites and pegmatite. *Canadian Journal of Earth Sciences*; volume 20, pages 92-104.
- GIGUÈRE, E. – HÉBERT, R. – SHARMA, K.N.M. – CIMON, J., 2005 – Étude pétrologique des roches ultramafiques des régions de Témiscaming, du lac Bryson et de la mine du lac Renzy, Province de Grenville, Québec. Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Québec; ET 2004-04, 46 pages.
- GOBEIL, A. – BRISEBOIS, D. – CLARK, T. – VERPAELST, P. – MADORE, L. – WODICKA, N. – CHEVÉ, S., 2003 – Géologie de la moyenne Côte-Nord. *Dans* : Géologie et ressources minérales de la partie est de la Province de Grenville. D. Brisebois et T. Clark, coordonnateurs. Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; DV 2002-03, pages 9-57.
- GOBEIL, A. – HÉBERT, C. – CLARK, T. – BEAUMIER, M. – PERREAULT, S., 2002 – Géologie de la région du lac De La Blache (22K/03 et 22K/04). Ministère des Ressources naturelles, Québec; RG 2002-01, 49 pages.
- HARVEY, Y., 1983 – Métallogénie de l'uranium pegmatitique dans le Grenville de Québec. Thèse de Doctorat, Université Laval, 203 pages.
- HÉBERT, C., 1997 – Roches mafiques-ultramafiques : nouvelles cibles dans la région du Saguenay–Lac-Saint-Jean. Ministère des Ressources naturelles, Québec; PRO 97-05, 4 pages.
- HOCQ, M., 1994 – La Province de Grenville. *Dans* : Géologie du Québec. Ministère des Ressources naturelles, Québec; MM 94-01, pages 75-94.
- HOCQ, M., 1994 – La Province du Supérieur. *Dans* : Géologie du Québec. Ministère des Ressources naturelles, Québec; MM 94-01, pages 7-20.
- KISH, L., 1975 – Radioactive occurrences in the Grenville of Quebec: Mont-Laurier – Cabonga District. Ministère des Richesses naturelles, Québec; DP 310, 34 pages.
- KISH, L. – BOURQUE, Y., 1982 – Région du lac Norman. Ministère de l'Énergie et des Ressources, Québec; DP-83-12, 1 carte annotée.

APPENDIX III

- JAMES, D. T. – CONNELLY, J. N. – WASTENEYS, H. A. – KILFOIL, G. J., 1996 – Paleoproterozoic lithotectonic division of the southeastern Churchill Province, Western Labrador. *Canadian Journal of Earth Sciences*; volume 33, pages 216-230.
- JOHNSON, W.L., 1972 – Copper-nickel sulphides in a layered ultramafic body, Renzy mine, southwestern Quebec. Unpublished master's thesis, Western Ontario University, London, Canada; 107 pages.
- JUTRAS, P. – PRICHONNET, G., 2002 – Stratigraphy, depositional setting, and diagenetic history of the Saint-Jules Formation (Upper Devonian or Mississippian), a newly identified post-Acadian red clastic unit in the southern Gaspé Peninsula, Quebec. *Canadian Journal of Earth Sciences*; volume 39, pages 1541-1551.
- LABBÉ, J.-Y., 2000 – Linéaments crustaux et potentiel de découverte de kimberlites dans l'ouest du Nouveau-Québec. Ministère des Ressources naturelles, Québec; PRO 2001-01, 8 pages.
- LABBÉ, J.-Y. – LAMOTHE, D., 2001 – Évaluation du potentiel de découverte de kimberlites dans le Grand Nord. *Dans* : L'exploration minière au Québec, de brillantes perspectives, Programmes et résumés 2001; Résumés des conférences. Ministère des Ressources naturelles, Québec; DV 2001-08, page 24.
- LACHANCE, S. – PILOTE, P., 2003 – Géologie de la région du lac Sainte-Anne (22B/16-0200-0102). Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; DV 2003-08, échelle 1 : 20 000.
- LAMOTHE, D., 1996 – Carte géologique de la Fosse de l'Ungava. Ministère des Ressources naturelles du Québec; PRO 96-04, pages 67-74.
- LAMOTHE, D., 1994 – Géologie de la Fosse de l'Ungava, Nouveau-Québec. *Dans* : Géologie du Québec. Ministère des Ressources naturelles du Québec; MM 94-01, pages 67-74.
- LAMOTHE, D. – HARRIS, J.R. – LABBÉ, J.-Y. – DOUCET, D. – HOULE, P. – MOORHEAD, J. – DION, C. – SAVARD, R. – MÉLANÇON, M., 2005 – Évaluation du potentiel en minéralisations de type sulfures massifs volcanogènes (SMV) pour l'Abitibi. Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec; EP 2005-01.
- LAMOTHE, D. – LECLAIR, A. – CHOINIÈRE, J., 1998 – Géologie de la région du lac Vallard. Ministère des Ressources naturelles, Québec; RG 98-13, 32 pages.
- LAPOINTE, S. – GAUTHIER, M. – NANTEL, S., 1993 – Études d'indices d'uranium, de thorium et de molybdène dans la région de Maniwaki–Grand-Remous. Ministère de l'Énergie et des Ressources, Québec; MB 93-68, 102 pages.
- LECLAIR, A. – BERCLAZ, A. – LABBÉ, J.-Y. – LACOSTE, P. – SHARMA, K.N.M. – SIMARD, M., 2005 – Compilation géologique (1 : 750 000) du nord-est de la Province du Supérieur, Grand Nord du Québec. *Dans* : Québec Exploration 2005, Résumé des conférences et des photoprésentations. Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec et Association de l'exploration minière du Québec; page 35.
- MADORE, L. – VERPAELST, P. – BRISEBOIS, D. – HOCQ, M. – DION, D.-J., 1999 – Géologie de la région du lac Allard. Ministère des Ressources Naturelles, Québec; RG 98-01, 37 pages.
- MARCOUX, P., 1981 – Côte-Nord – Nouveau-Québec. *Dans* : Rapport des géologues résidents pour l'année 1980. Ministère des Ressources naturelles, Québec; DPV 814, page 109.
- MARTIGNOLE, J. – CALVERT, A.J. – FRIEDMAN, R. – REYNOLDS, P., 2000 – Crustal evolution along a seismic section across the Grenville Province (Western Quebec). *Canadian Journal of Earth Science*, volume 37, pages 291-306.
- MASSÉ, J.-P., 1974 – L'uranium au Québec, Ministère des Richesses naturelles, Québec; GM 51690, 88 pages.
- MOORHEAD, J. – PERREAULT, S. – BERCLAZ, A. – SHARMA, K.N.M. – BEAUMIER, M. – CADIEUX, A. M., 2000 – Kimberlites et diamants dans le Nord du Québec. Ministère des Ressources naturelles, Québec; PRO 2000-05.
- MOUKHSIL, A. – LEGAULT, M. – BOILY, M. – DOYON, J. – SAWYER, E. – DAVIS, D.W., 2003 – Synthèse géologique et métallogénique de la ceinture de roches vertes de la Moyenne et de la Basse Eastmain (Baie-James). Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Québec. ET 2002-06, 55 pages.
- NANTEL, S., 2000 – Géologie de la région de Sainte-Anne-du-Lac (SRNC 31J/14). Ministère des Ressources naturelles, Québec; RG 2000-06, 43 pages.
- NANTEL, S., 2001 – Géologie de la région de Sainte-Anne-du-Lac (SNRC 31J/14). Ministère des Ressources naturelles, Québec; RG 2000-06.
- NANTEL, S. – GIGUÈRE, E. – CLARK, T., 2004 – Géologie de la région du lac Duplessis (31O/06). Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Québec; RG 2003-01, 51 pages.

APPENDIX III

- NANTEL, S. – PERREAULT, S., 2005 – Carte préliminaire (2^e édition) de la partie nord de la Ceinture centrale des métasédiments, Province de Grenville. *Dans* : Québec Exploration 2005, Résumé des conférences et des photoprésentations. Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Québec et Association de l'exploration minière du Québec; page 31.
- NANTEL, S. – PINTSON, H., 2002 – Géologie de la région du lac Dieppe (31O/03). Ministère des Ressources naturelles, Québec; RG 2001-16, 36 pages.
- PERREAULT, S. – HEAMAN, L., 2003 – Géologie et géochronologie de la Basse Côte-Nord (entre Chevery et Blanc-Sablon) dans la Province géologique de Grenville. *Dans* : Géologie et ressources minérales de la partie est de la Province de Grenville. D Brisebois et T. Clark, coordonnateurs. Ministère des Ressources naturelles de la Faune et des Parcs, Québec; pages 119-146.
- PILOTE, P., 2002 – Activité magmatique et minéralisations en Gaspésie : les systèmes « épithermaux neutres » de la région du Dôme de Lemieux. Ministère des Ressources naturelles, Québec; L'exploration minière au Québec; DV 2002-10, 60 pages.
- PILOTE, P., 2005 – Métallogénie de la région du Dôme de Lemieux – partie centre-nord de la Gaspésie. Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Québec; ET 2004-05, 51 pages.
- RIVERS, T. – MARTIGNOLE, J. – GOWER, C. F. – DAVIDSON, T., 1989 – New tectonic divisions of the Grenville Province, Southeast Canadian Shield. *Tectonics*; volume 8, pages 63-84.
- ROY, P. – CADÉRON, S. – FALLARA, F. – CHENG, L. Z. – RIVERS, T., 2005 – Interprétations structurales et métamorphiques à travers le Front du Grenville : étapes initiales d'une modélisation 3D géo-intégrée au sud du camp minier de Chibougamau. *Dans* : Québec Exploration 2005, Résumé des conférences et des photoprésentations. Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Québec et Association de l'exploration minière du Québec; page 31.
- SAPPIN, A.-A. – CONSTANTIN, M. – CLARK, T., 2005 – Nouvelles données géochimiques sur des indices de Ni-Cu-EGP dans le Domaine de Portneuf-Mauricie. *Dans* : Québec Exploration 2005, Résumé des conférences et des photoprésentations. Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Québec et Association de l'exploration minière du Québec; page 34.
- SHARMA, K.N.M. – GIGUÈRE, E. – CIMON, J. – MADORE, L., 1995 – Les roches ultramafiques dans le Grenville de l'Outaouais : contexte tectonique et potentiel minéral. Ministère des Ressources naturelles, Québec; PRO 95-08.
- THÉRIAULT, R. – LAMOTHE, D. – CHOINIÈRE, J., 1998 – Nouvelles zones minéralisées dans la partie est des sous-provinces de La Grande et d'Opinaca (SNRC 23E). Ministère des Ressources naturelles, Québec; PRO 98-07, 8 pages.
- STEVENS, K., 1983 – Métallogénie du Dôme de Lemieux. Ministère de l'Énergie et des Ressources, Québec; DP 83-28 (Carte échelle 1 : 20 000) avec notes marginales.
- ST-ONGE, M. R. – LUCAS, S. B., 1990 – Evolution of the Cape Smith Belt : Early Proterozoic continental underthrusting, ophiolite obduction and thick-skinned folding. *In*: The Early Proterozoic Trans-Hudson Orogen of North America (J. F. Lewry et M. R. Stauffer, editors). Geological Association of Canada Special Paper 37, pages 313-351.
- TOGOLA, N. – SHARMA, K.N.M., 2005 – Évaluation du potentiel en sillimanite et en muscovite au nord-est de Mont-Laurier. *Dans* : Québec Exploration 2005, Résumé des conférences et des photoprésentations. Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Québec et Association de l'exploration minière du Québec; page 33.
- WARDLE, R. J. – JAMES, B. – SCOTT, D. J. – HALL, J., 2002 – The Southeastern Churchill Province: synthesis of a Paleoproterozoic transpressional orogen. *Canadian Journal of Earth Sciences*; volume 39, No 5, pages 639-663.
- WARDLE, R. J. – RYAN, B. – ERMANOVICS, I., 1990 – The Eastern Churchill Province, Torngat and New Quebec Orogens. *Geoscience Canada*; Volume 17, pages 217-222
- WARES, R. P., 1988 – Géologie et métallogénie de la région du gîte Sullipek (Gaspésie). Ministère de l'Énergie et des Ressources, Québec; ET 86-08, 94 pages.

