

CONGRÈS ABITIBI 2009

du 28 septembre au 2 octobre 2009
au Centre des congrès de Rouyn-Noranda

ABITIBI CUIVRE - PROGRAMME DE CONFÉRENCES

29 SEPTEMBRE 2009

SESSION DE L'AVANT-MIDI - Présidents : Sylvain Lacroix (MRNF) et Denis Bois (UQAT)			
		Titres	Auteurs
1	8 h 50 – 9 h	Mot de bienvenue	S. Lacroix, B. Dubé, J. Parker
2	9 h – 9 h 20	Le projet Abitibi : un partenariat gagnant pour tous	S. Lacroix, B. Dubé, J. Parker
3	9 h 20 – 9 h 40	L'impact du Plan cuivre et de l'IGC-3 sur la géologie de l'Abitibi et du Groupe de Blake River	J. Goutier, V. McNicoll, C. Dion, B. Lafrance, M. Legault, P.-S. Ross, P. Mercier-Langevin, L. Z. Cheng, E. de Kemp, J. Ayer
4	9 h 40 – 10 h	Roches volcanoclastiques mafiques à intermédiaires du Groupe de Blake River : implications pour l'architecture volcanique et l'exploration des SMV	P.-S. Ross, J. Goutier, P. Mercier-Langevin, J. Percival, M. Legault, E. Grunsky, B. Dubé, C. Dion
5	10 h – 10 h 20	Géologie du gisement géant de sulfures massifs Horne, à Rouyn-Noranda *	T. Monecke, H. Gibson, B. Dubé, E. de Kemp, V. McNicoll, M. D. Hannington
	10 h 20 – 10 h 40	Pause	
6	10 h 40 – 11 h	Les sulfures massifs volcanogènes de la Sous-province de l'Abitibi : aspects principaux et implications pour l'exploration, avec accent sur le Groupe de Blake River	P. Mercier-Langevin, B. Dubé, M. D. Hannington, J. Goutier, V. McNicoll, C. Dion, H. Gibson, V. Becu, T. Monecke
7	11 h – 11 h 20	Apports de la géophysique au projet IGC-3 Abitibi/Plan cuivre et implications pour l'exploration	P. Keating, B. Dubé, S. Lacroix, J. Ayer
8	11 h 20 – 11 h 40	Modélisation tridimensionnelle des données géophysiques du Groupe de Blake River et de la région de Matagami-Selbaie : implications sur la connaissance des structures profondes	L. Z. Cheng, J. Goutier, S. Lacroix, P. Boszczuk
9	11 h 40 – 12 h	Application des nouvelles technologies en géologie régionale : impacts dans le secteur de Chibougamau	F. Leclerc, P. Roy, F. Fallara, V. McNicoll, P. Keating, P. Pilote, P. Houle, L. Z. Cheng, O. Rabeau, L. B. Harris, J. H. Bédard
	12 h – 13 h 30	Dîner	

SESSION DE L'APRÈS-MIDI - Présidents : Jack Parker (CGO) et Benoît Dubé (CGC)			
		Titres	Auteurs
1	13 h 30 – 13 h 50	Comparaison stratigraphique et métallogénique de la ceinture Detour-Burntbush et de la partie sud de la Ceinture de roches vertes de l'Abitibi *	J. Ayer, B. Dubé, N. Trowell
2	13 h 50 – 14 h 10	Revue du projet Kidd-Munro de l'Initiative géoscientifique ciblée (Ontario) *	B. Berger, M. Houlé, E. Diné, W. Bleeker
3	14 h 10 – 14 h 30	Gisements de Ni-Cu-(EGP) associés aux coulées komatiitiques dans la Ceinture de roches vertes de l'Abitibi *	M. Houlé, M. Leshner
4	14 h 30 – 14 h 50	Géologie et nouvelles corrélations dans la partie Ouest du Groupe de Malartic et des environs	P. Pilote, V. McNicoll, R. Daigneault, J. Moorhead
	14 h 50 – 15 h 10	Pause	
5	15 h 10 – 15 h 30	Géologie du socle par forages de la région de la Rivière Octave	P. Rhéaume, M. Parent, C. Maurice, V. McNicoll
6	15 h 30 – 15 h 50	Stratigraphie et provenance des tills en Abitibi – Application à l'exploration minérale dans la Bande volcanique Nord	M. Parent, P. Rhéaume, H. Dubé-Loubert, E. Boisvert, F. Hardy, K. Bédard, M. P. Garneau
7	15 h 50 – 16 h 10	Histoire glaciaire et exploration minérale dans la Ceinture de roches vertes de l'Abitibi, Québec et Ontario	J. J. Veillette, S.J. Paradis, B. McClenaghan, M. Roy, G. St-Jacques
8	16 h 10 – 16 h 30	L'utilisation fructueuse de la géophysique pour l'exploration des amas de sulfures massifs volcanogènes en Abitibi	M. Allard
9	16 h 30 – 16 h 45	Le projet Abitibi, une initiative de développement durable	R. Marquis, B. Dubé, J. Parker
	16 h 45 – 17 h	Prise de photos et clôture	

Les conférences marquées d'une * seront présentées en anglais.

Réservez tôt – Places limitées

Le formulaire d'inscription est disponible au www.mrnf.gouv.qc.ca/mines/quebec-mines/index.asp

Présenté conjointement par

Ressources naturelles
et Faune

Québec

Ontario



Ressources naturelles
Canada

Natural Resources
Canada