

Liste des spécialistes

(indicatif régional 613, à moins d'avis contraire)

SUJET	PERSONNE-RESSOURCE	TÉLÉPHONE
Technologie minérale		
Acier (Technologie de l'), aspects généraux	Essadiqi, Elhachmi	992-2780
Aciers pour automobile, soudage	Braid, Mac	992-6400
Aciers pour rail	Gianetto, Jim	992-4425
Adjuvants chimiques des bétons	Nkinamubanzi, Pierre-Claver	947-7075
Affaissement, mines de roche dure	Bétournay, Marc	995-1147
Alliages de plomberie sans plomb	Sadayappan, Kumar	992-0741
Aluminium, fondu (Traitement de l')	Emadi, Daryoush	995-4850
Ammoniaque, destruction dans des effluents	Koren, David	992-7286
AMRM, exploitation minière dans le monde	Hynes, Thomas	995-4776
Analyse chimique de la surface	Neima, John	996-8680
Analyse chimique, méthodologie	Karwowska, Regina	992-4092
Analyse chimique, radio-isotopes	Davé, Nand	943-9283
Analyse d'images, métaux et alliages	Liu, Pei	992-6772
Analyse d'images, minéralogie appliquée	Wilson, John	995-4752
Analyse d'images, procédés de traitement des minéraux, évaluation du rendement	Lastra, Rolando	992-1393
Arsenic, minéralogie	Paktunc, Dogan	947-7061
Analyse thermique	Emadi, Daryoush	995-4850
Association canadienne de réhabilitation des sites dégradés	Tisch, Bryan	943-8746
Austénite résiduelle (Mesures de l')	Dremailova, Olga	947-8671
Automobile (Matériaux de l'industrie)	Lo, Jason	992-2669
Batterie (Matériaux pour)	Wronski, Zbig	992-0160
Béton, technologie	Fournier, Benoit	992-8394
Biotechnologie, aspects généraux	Gould, Doug	992-1885
Biotechnologie, réseautage	Koren, David	992-7286
Boues, eaux d'exhaure (Traitement des)	Zinck, Janice	995-4221
Brasage	Martin, Pierre	992-8283
Capteurs (Fabrication de)	McDonald, George	946-4335
Caractérisation des déchets miniers	Paktunc, Dogan	947-7061
Caractérisation des espèces métalliques	Beauchemin, Suzanne	947-0127
Cendres volantes, utilisation dans le béton	Bilodeau, Alain	992-3806
Cendres volantes, utilisation dans les métaux	Lo, Jason	992-2669
Céramiques, R-D	McDonald, George	946-4335
Changement climatique, charbon, minéraux et métaux	Giziewicz, Elizabeth	996-1581
Charbon (Exploitation minière du), instruments	Bonnell, Gary	(705) 670-6766
Charbon, analyse charbon/gaz	Bonnell, Gary	(705) 670-6766
Chaudières	Elboujdaini, Mimoun	995-3971
Chimie des solutions	Riveros, Patricio	992-0200

SUJET	PERSONNE-RESSOURCE	TÉLÉPHONE
Technologie minérale (suite)		
Chimie rédox	Beauchemin, Suzanne	947-0127
Ciment	Bouzoubaa, Nabil	992-6153
Communication (Système de) et dispositifs de contrôle, automate programmable	Côté, Daniel	(819) 736-4331
Communication (Système de), repérage des véhicules	Laliberté, Pierre	(819) 736-4331
Communication (Système de), sous terre	Laflamme, Marcel	(819) 736-4331
Composites à matrice métallique	Lo, Jason	992-2669
Composites de matrice polymérique	Lo, Jason	992-2669
Constructions en mer, acier	Braid, Mac	992-6400
Constructions en mer, béton	Bilodeau, Alain	992-3806
Contrainte résiduelle (Mesures de la)	Roy, George	992-0328
Contraintes (Mesure et analyse des), matériaux	Roy, George	992-0328
Contrôle du procédé, fonte grise et fonte à graphite sphéroïdal	Popescu, Mihaela	992-0949
Contrôle et stabilité des terrains, mines et remblais en résidus	Fecteau, Jean-Marie	947-1585
Corrosion (Techniques électrochimiques pour l'étude de la)	Gu, Gordon Ping	992-1917
Corrosion, aluminium	Elboujdaini, Mimoun	995-3971
Corrosion, aspects généraux	Revie, Winston	992-1703
Corrosion biologique	MacLeod, Alex	992-1416
Corrosion, cuivre	Elboujdaini, Mimoun	995-3971
Corrosion/érosion	Elboujdaini, Mimoun	995-3971
Corrosion, fatigue	Zheng, Wenyue	992-7904
Corrosion, fissuration sous l'effet de l'hydrogène	Elboujdaini, Mimoun	995-3971
Corrosion, inhibition	Papavinasam, Sankara	947-3603
Corrosion, magnésium	Zheng, Wenyue	992-7904
Corrosion marine	Revie, Winston	992-1703
Corrosion microbienne	MacLeod, Alex	992-1416
Corrosion, microbiologiquement induite	Papavinasam, Sankara	947-3603
Corrosion, mines	Ramsingh, Ruel	995-4654
Corrosion, modélisation et simulation	Gu, Gordon Ping	992-1917
Corrosion, systèmes de surveillance assistée par ordinateur	Gu, Gordon Ping	992-1917
Corrosion, température élevée/pression élevée	Papavinasam, Sankara	947-3603
Coulage (Technologie du), analyse des défauts	Sadayappan, Kumar	992-0741
Coulage (Technologie du), fer au graphite tassé	Popescu, Mihaela	992-0949
Coulage (Technologie du), fluidité	Sadayappan, Kumar	992-0741
Coulage (Technologie du), fonte à graphite sphéroïdal traitée par trempe étagée bainitique	Popescu, Mihaela	992-0949
Coulage (Technologie du), modélisation de l'eau	Kuyucak, Selcuk	992-2253
Coulage (Technologie du), modélisation de la solidification	Sadayappan, Kumar	992-0741
Coulage (Technologie du), mousse perdue	Fasoyinu, Yemi	996-0325
Coulée avec agitation, composites	Popescu, Mihaela	992-0949
Coulée continue (Technologie de la)	Essadiqi, Elhachmi	992-2780
Coulée sous basse pression	Thomson, James	992-4565
Coup de toit, technologie	Talebi, Shahriar	996-0360
Cuivre/nickel, métallurgie	Dutrizac, John	995-4823
Cyanuration, traitement	Deschênes, Guy	992-0415
Cyanure, recyclage dans des effluents	Riveros, Patricio	992-0200
Cyanure, systèmes de traitement des effluents	Mortazavi, Saviz	992-4555
Cycle de vie (Évaluation du), technologie minérale	Dubreuil, Alain	995-5844

SUJET	PERSONNE-RESSOURCE	TÉLÉPHONE
Technologie minérale (suite)		
Déchets miniers (Élimination des), effluents liquides	Koren, David	992-7286
Déchets miniers (Élimination des), poussières et gaz, métallurgiques	Skeaff, Jim	992-0092
Déchets miniers (Élimination des), résidus	Davé, Nand	943-9283
Déchets miniers (Gestion des)	Zinck, Janice	995-4221
Détecteurs et actionneurs	McDonald, George	946-4335
Développement commercial, LMSM-CANMET	Mingie-Cahill, Donna	947-1392
Développement commercial, LTM-CANMET	Davidson, Alexander	995-8814
Développement durable, technologie minérale	Dubreuil, Alain	995-5844
Diesel (Particules de), échantillonnage et analyse	Grenier, Michel	(705) 677-7815
Diesel, émissions	Gangal, Mahe	996-6103
Diesels (Essais sur les moteurs)	Rubeli, Brent	996-6285
Diffraction des rayons X, minéraux	Wilson, John	995-4752
Diffraction des rayons X, silice	Grenier, Michel	(705) 677-7815
Diffraction des rayons X sur poudre	Wilson, John	995-4752
Diffraction des rayons X, techniques	Wronski, Zbig	992-0160
Dilatométrie, simulation de procédés	Voyzelle, Benoit	992-4397
Drainage minier acide, général	Tremblay, Gilles	992-0968
Drainage minier acide, prévention	Davé, Nand	943-9283
Drainage minier acide, prévision et atténuation	Price, Bill	(250) 847-9335
Drainage minier acide, production	Kawaja, Jonathan	992-1604
Drainage minier acide, traitement	Zinck, Janice	995-4221
Ductilité à chaud	Essadiqi, Elhachmi	992-2780
Eau, critères de qualité particuliers à des sites	Vigneault, Bernard	947-8763
Eaux d'exhaure (Traitement des)	Zinck, Janice	995-4221
Échange d'ions	Riveros, Patricio	992-0200
Effluents (Traitement chimique des)	Zinck, Janice	995-4221
Effluents (Traitement des), microbiologie	Gould, Doug	992-1885
Effluents miniers	Koren, David	992-7286
Effluents miniers, traitement, aspects généraux	Koren, David	992-7286
Effluents, toxicité	Vigneault, Bernard	947-8763
Électricité (Production d'), matériaux	Braid, Mac	992-6400
Éléments finis (Analyse par)	Shen, Guowu	996-4367
Élimination des déchets contenant de l'arsenic	Kwong, John	943-0525
Élimination des résidus sous-marins	Kwong, John	943-0525
Environnement (Protection de l'), drainage minier acide	Tremblay, Gilles	992-0968
Environnement (Protection de l'), évaluation de l'impact sur le milieu aquatique	McGeer, Jim	947-3451
Environnement (Protection de l'), Nord	Zinck, Janice	995-4221
Environnement (Protection de l'), stratégies de contrôle	Davé, Nand	943-9283
Environnement (Recherche en), aspects généraux	Vance, Jim	943-0524
Environnement, intervention en cas de déversement accidentel	Hynes, Thomas	995-4776
Équipement minier, automatisation	LeBlanc, Gilles	(819) 736-4331
Équipement minier, hydrolification	Laflamme, Marcel	(819) 736-4331
Équipement minier, mise au point	Laflamme, Marcel	(819) 736-4331
Essai du sable de fonderie	Newcombe, Peter	943-0208
Essais de toxicité chronique	McGeer, Jim	947-3451

SUJET	PERSONNE-RESSOURCE	TÉLÉPHONE
Technologie minérale (suite)		
Essais mécaniques, matériaux	Bouchard, Réal	992-5012
Essais non destructifs (Programme d'accréditation pour les)	Murphy, Rick	943-0583
Exploitation souterraine, efficacité énergétique	Laflamme, Marcel	(819) 736-4331
Extraction au solvant	Riveros, Patricio	992-0200
Extraction minière (Méthodes d'), filon étroit	Laflamme, Marcel	(819) 736-4331
Extraction minière en profondeur	Laverdure, Louise	992-4105
Fabrication de pointe, technologie	Lo, Jason	992-2669
Fatigue et rupture, joints soudés	Braid, Mac	992-6400
Fissuration par corrosion sous contrainte, pipeline	Elboujdaini, Mimoun	995-3971
Fissuration par corrosion sous contrainte, traitement des pipelines	Revie, Winston	992-1703
Flottation sur colonnes	Negeri, Tesfaye	992-5860
Fluage, alliages/superalliages de magnésium	Xu, Su	992-1960
Fonderie (Technologie de la), métaux non ferreux	Sahoo, Mahi	992-5475
Fonderie, procédés à haut rendement énergétique	Sadayappan, Kumar	992-0741
Fonte à graphite sphéroïdal soumise à une trempe étagée bainitique	Popescu, Mihaela	992-0949
Forgeage liquide, composites	Lo, Jason	992-2669
Formage à chaud des métaux	Martin, Pierre	992-8283
Formage des métaux par gaz chauds	Martin, Pierre	992-8283
Formage des métaux semi-solides	Shehata, Mahmoud	992-1940
Fractographie	Dremailova, Olga	947-8671
Fragilisation par l'hydrogène	Elboujdaini, Mimoun	995-3971
Fragilisation, matériaux	Tyson, Bill	992-9573
Fragmentation thermique	Fecteau, Jean-Marie	947-1585
Fumées de silice, utilisation dans les bétons	Bilodeau, Alain	992-3806
Galvanisation	Ramsingh, Ruel	995-4654
Gaz (Analyse des), émissions des diesels	Gangal, Mahe	996-6103
Gaz (Analyse des), méthane	Young, David	943-9265
Gaz traceurs (Technologie des), applications	Hardcastle, Stephen	(705) 677-7810
Gaz traceurs (Technologie des), mines de charbon	Bonnell, Gary	(705) 670-6766
Géochimie	Price, Bill	(250) 847-9335
Géomicrobiologie	Gould, Doug	992-1885
Gisements filoniens (Extraction des), équipements/méthodes	Fecteau, Jean-Marie	947-1585
Gisements filoniens (Extraction des), évaluation économique	Lacroix, Roger	(819) 736-4331
Gleeble (Simulation de procédés au moyen du)	Letts, Murray	992-5767
Granulats alcalins	Fournier, Benoit	992-8394
Granulats des bétons	Fournier, Benoit	992-8394
Hydrocraquage	Elboujdaini, Mimoun	995-3971
Hydroformage	Martin, Pierre	992-8283
Hydrogéochimie	Kwong, John	943-0525
Hydrométallurgie, métaux communs	Dutrizac, John	995-4823
Hydrométallurgie, or	Deschênes, Guy	992-0415
Imagerie numérique	Ashe, David	992-5059

SUJET	PERSONNE-RESSOURCE	TÉLÉPHONE
Technologie minérale (suite)		
Incendies, explosions, intervention d'urgence, mines de charbon	Bonnell, Gary	(705) 670-6766
INMOA	Tremblay, Gilles	992-0968
Intermétalliques (Matériaux)	Voyzelle, Benoit	992-4397
Laitiers, métallurgie	Skeaff, Jim	992-0092
Laitiers, questions environnementales	Koren, David	992-7286
Laitiers, utilisation dans les bétons	Bilodeau, Alain	992-3806
Laminage, métaux, alliages	Dolan, Dave	992-6851
Levage (Technologie du), sécurité, mines profondes	Germain, Louis	(819) 736-4331
Levage (Technologie du), système électronique programmable	Germain, Louis	(819) 736-4331
Lixiviation bactérienne	Gould, Doug	992-1885
Lixiviation, chimie de l'or	Deschênes, Guy	992-0415
Lixiviation, résidus miniers	Zinck, Janice	995-4221
Logiciels (Élaboration de), modélisation de l'aérage	Hardcastle, Stephen	(705) 677-7810
Logiciels (Élaboration de), modélisation numérique	Li, Gary	996-4449
Logiciels, développement, ventilation dans les mines	Li, Gary	996-4449
Magnésium fondu (Traitement du)	Emadi, Daryoush	995-4850
Matériaux (Traitement des), technologie	Bowker, John	992-0710
Matériaux, batterie/magnétique	Wronski, Zbig	992-0160
Matériaux, caractérisation de la microstructure, général	Dionne, Sylvie	996-9701
Matériaux, caractérisation physique	Wronski, Zbig	992-0160
Matériaux de pointe, aspects généraux	Lo, Jason	992-2669
Matériaux de référence certifiés	Leaver, Maureen	992-1055
Matériaux de référence minéralogiques et métallurgiques	Leaver, Maureen	992-1055
Matériaux de revêtement, général	Dionne, Sylvie	996-9701
Matériaux, essai au choc	Bouchard, Réal	992-5012
Matériaux, intégrité structurale	Braid, Mac	992-6400
Matériaux légers (Initiative canadienne de recherche sur les)	Jackman, Jennifer	995-8248
Matériaux nano-structurés	Wronski, Zbig	992-0160
Matériaux pour automobile, corrosion	Zheng, Wenye	992-7904
Matériaux pour automobile, galvanisation	Dionne, Sylvie	996-9701
Matériaux pour automobile, hydroformage	Martin, Pierre	992-8283
Matériaux pour automobile, métallurgie	Essadiqi, Elhachmi	992-2780
Matériaux pour automobile, poinçonnage	Spencer, Kevin	944-4498
Matériaux pour automobile, revêtements	Zheng, Wenye	992-7904
Matériaux, performance	Tyson, Bill	992-9573
Mécanique de ruptures computationnelle	Shen, Guowu	996-4367
Mécanique des roches, mise au point d'instruments	Judge, Ken	996-2880
Membrane (Séparation par)	Mortazavi, Saviz	992-4555
Membrane projetée	Tarr, Kristie	(705) 670-6553
Métallographie	Marchand, Claude	992-2944
Métallurgie extractive, chimie	Dutrizac, John	995-4823
Métallurgie, métaux légers	Dutrizac, John	995-4823
Métallurgie, plomb/zinc	Dutrizac, John	995-4823
Métaux (Formabilité des)/Tôles (Formages des)	Martin, Pierre	992-8283
Métaux (Spéciation aquatique des)	Vigneault, Bernard	947-8763
Métaux, critères d'identification des dangers	Skeaff, Jim	992-0092

SUJET	PERSONNE-RESSOURCE	TÉLÉPHONE
Technologie minérale (suite)		
Métaux, transformation et création d'alliages	Essadiqi, Elhachmi	992-2780
Métaux, transformation microbienne	MacLeod, Alex	992-1416
Microanalyse ionique	Dionne, Sylvie	996-9701
Microanalyse par sonde électronique	Li, Jian	992-3878
Microbiologie anaérobie	MacLeod, Alex	992-1416
Microscopie Auger à balayage	Brown, Jim	996-8673
Microscopie électronique à balayage	Li, Jian	992-3878
Microscopie électronique à transmission	Guertsman, Val	995-2132
Microscopie électronique à transmission, préparation des échantillons	Bibby, Catherine	996-0041
Microscopie ionique focalisée	Li, Jian	992-3878
Microséismes (Étude des), mines et champs pétrolifères	Talebi, Shahriar	996-0360
Microséismes, analyse et interprétation des données	Côté, Martin	(819) 736-4331
Microséismes, localisation de l'origine	Talebi, Shahriar	996-0360
Microstructure, général	Dionne, Sylvie	996-9701
Mine-laboratoire souterraine	Laflamme, Marcel	(819) 736-4331
Minerai de fer (Transformation du)	Bilodeau, Magella	992-7131
Minéralogie environnementale	Paktunc, Dogan	947-7061
Minéralogie, exploration géoscientifique	Paktunc, Dogan	947-7061
Minéralogie industrielle	Lastra, Rolando	992-1393
Minéralogie, métaux précieux	Paktunc, Dogan	947-7061
Minéralogie, produits de l'électrolyse	Chen, T.T.	995-9490
Minéralogie, techniques du microfaisceau	Chen, T.T.	995-9490
Minéralurgistes canadiens	Zinck, Janice	995-4221
Minéraux (Traitement des), flottation	Negeri, Tesfaye	992-5860
Minéraux (Traitement des), séparation magnétique	Bilodeau, Magella	992-7131
Mines (Aérage des), aspects généraux	Hardcastle, Stephen	(705) 677-7810
Mines (Aérage des), charbon	Bonnell, Gary	(705) 670-6766
Mines (Aérage des), modélisation, automatisation	Hardcastle, Stephen	(705) 677-7810
Mines (Aérage des), surveillance	Gangal, Mahe	996-6103
Mines (Déclassement des)	Tremblay, Gilles	992-0968
Mines (Environnement des), exception faite du charbon	Hardcastle, Stephen	(705) 677-7810
Mines (Recherche dans le domaine des), aspects généraux	Laverdure, Louise	992-4105
Mines (Restauration des sites des)	Tremblay, Gilles	992-0968
Mines (Stabilité des), roche dure	Udd, John	947-8383
Mines (Technologie des), aspects généraux	Laverdure, Louise	992-4105
Mines (Technologie des), mine-laboratoire	Laflamme, Marcel	(819) 736-4331
Mines abandonnées, dangers	Fecteau, Jean-Marie	947-1585
Mines abandonnées/orphelines	Tremblay, Gilles	992-0968
Mines, automatisation et dispositifs de contrôle	LeBlanc, Gilles	(819) 736-4331
Mines, contrainte sur les terrains	Labrie, Denis	995-3986
Mines de roche dure, caractérisation de la roche sur le terrain et en laboratoire	Labrie, Denis	995-3986
Mines de roche dure, essais sur la roche	Labrie, Denis	995-3986
Mines de roche dure, levés sismiques	Côté, Martin	(819) 736-4331
Mines de roche dure, stabilité de la surface	Bétournay, Marc	995-1147
Mines de roche dure, surveillance des microséismes	Côté, Martin	(819) 736-4331
Mines, élaboration de projets internationaux	Hynes, Thomas	995-4776
Mines, instruments	Judge, Ken	996-2880

SUJET	PERSONNE-RESSOURCE	TÉLÉPHONE
Technologie minérale (suite)		
Mines, mécanisation/automatisation	Laflamme, Marcel	(819) 736-4331
Mines, méthodes d'extraction en profondeur	Udd, John	947-8383
Mines orphelines/abandonnées	Tremblay, Gilles	992-0968
Mines, petite échelle	Couture, Richard	995-3097
Mines, poussière	Grenier, Michel	(705) 677-7815
Mines, réglementation, général	Price, Bill	(250) 847-9335
Mines, remblai	Tarr, Kristie	(705) 670-6553
Mines, restauration des sites	Tisch, Bryan	943-8746
Mise à feu électrique	LeBlanc, Gilles	(819) 736-4331
Modélisation numérique, ventilation dans les mines	Li, Gary	996-4449
Modélisation par ordinateur	Roy, George	992-0328
Modification de la surface	Wronski, Zbig	992-0160
Moulage (Technologie du), acier	Kuyucak, Selcuk	992-2253
Moulage (Technologie du), alliages de cuivre	Sahoo, Mahi	992-5475
Moulage (Technologie du), alliages de plomb	Sahoo, Mahi	992-5475
Moulage (Technologie du), alliages pour automobiles	Emadi, Daryoush	995-4850
Moulage (Technologie du), aluminium	Fasoyinu, Yemi	996-0325
Moulage (Technologie du), coquille	Sadayappan, Kumar	992-0741
Moulage (Technologie du), fer	Javaid, Amjad	947-0245
Moulage (Technologie du), investissement	Newcombe, Peter	943-0208
Moulage (Technologie du), laiton	Sadayappan, Kumar	992-0741
Moulage (Technologie du), magnésium	Fasoyinu, Yemi	996-0325
Moulage (Technologie du), questions générales	Sahoo, Mahi	992-5475
Moulage (Technologie du), résistant à l'usure	Kuyucak, Selcuk	992-2253
Moulage (Technologie du), tuyauterie	Sahoo, Mahi	992-5475
Moulage (Technologie du), zinc	Sahoo, Mahi	992-5475
Moulage avec injection de poudre métallique	Zhang, Ruby	996-1380
Moulage de fonte à paroi mince	Javaid, Amjad	947-0245
Moulage de plaque	Essadiqi, Elhachmi	992-2780
Moulage, sable de fonderie	Lacroix, Richard	992-9504
Moulages, caractérisation	Zavadil, Renata	992-2050
Mousses métalliques	Lo, Jason	992-2669
Navires, matériaux	Gianetto, Jim	992-4425
NEDEM	Tremblay, Gilles	992-0968
Nitrate, destruction dans les effluents	Koren, David	992-7286
Or, traitement	Deschênes, Guy	992-0415
Petite échelle, mines	Couture, Richard	995-3097
Pétrochimique (Industrie), matériaux	Braid, Mac	992-6400
Photographie, industriel	Ashe, David	992-5059
Photographie, macro	Ashe, David	992-5059
Pile à hydrogène, application pour les mines	Laflamme, Marcel	(819) 736-4331
Pile à hydrogène, dispositifs de contrôle	Laliberté, Pierre	(819) 736-4331
Pile à hydrogène, sécurité	Desrivières, Gaetan	(819) 736-4331
Piles à combustible (Fabrication de)	Maffei, Nicola	946-9806
Pipelines (Matériaux et technologie des), pétrole et gaz	Revie, Winston	992-1703
Pipelines (Revêtements des)	Papavinasam, Sankara	947-3603

SUJET	PERSONNE-RESSOURCE	TÉLÉPHONE
Technologie minérale (suite)		
Pipelines (Systèmes de détection optique pour les)	Gu, Gordon Ping	992-1917
Pipelines (Technologie du soudage des)	Gianetto, Jim	992-4425
Pipelines, aciers à haute résistance mécanique	Bowker, John	992-0710
Pipelines, fissuration par corrosion sous contrainte, propagation des fissures	Zheng, Wenye	992-7904
Potasse, questions générales	Vance, Jim	943-0524
Poussière de charbon	Bonnell, Gary	(705) 670-6766
Poussière de combustible inhalable (suie de diesel)	Gangal, Mahe	996-6103
Poussière de minéraux et de silice (poussière de combustible inhalable – suie de diesel)	Grenier, Michel	(705) 677-7815
Poussière et gaz inhalables, exploitation des mines de charbon	Bonnell, Gary	(705) 670-6766
Poussière et gaz inhalables, mines de roche dure	Grenier, Michel	(705) 677-7815
Procédé de soudage	Gianetto, Jim	992-4425
Produits laminés	Baragar, Don	995-8692
Produits métalliques ouverts	Martin, Pierre	992-8283
Rayonnements du milieu, aspects généraux	Davé, Nand	943-9283
Rayonnements, aspect environnemental	Davé, Nand	943-9283
Récipients sous pression, matériaux	Bowker, John	992-0710
Recuit de l'acier galvanisé	Dionne, Sylvie	996-9701
Recyclage (Technologie du), métaux	Essadiqi, Elhachmi	992-2780
Recyclage du sable de fonderie	Newcombe, Peter	943-0208
Recyclage, minéraux, aspects généraux	Giziewicz, Elizabeth	996-1581
Remblai, mine, technologie de la fluidisation de la pâte	Tarr, Kristie	(705) 670-6553
Renforcement des capacités internationales (Environnement du)	Zinck, Janice	995-4221
Réseau ETEM	Hogan, Charlene	996-7855
Réseaux de neurones formels, modélisation	Emadi, Daryoush	995-4850
Résidus (Caractérisation des)	Kwong, John	943-0525
Résidus (Gestion et élimination des)	Davé, Nand	943-9283
Résidus, couvertures hydriques	Davé, Nand	943-9283
Résidus, minéralogie	Paktunc, Dogan	947-7061
Résidus radioactifs	Davé, Nand	943-9283
Résidus, stabilité physique, surveillance	Gorski, Bernie	996-3216
Résidus, traitement des effluents	Koren, David	992-7286
Restauration de la végétation	Tisch, Bryan	943-8746
Revêtement, carbone et évaporé	Bibby, Catherine	996-0041
Revêtement et alliage à température élevée	Elboujdaini, Mimoun	995-3971
Revêtement, galvanisation	Elboujdaini, Mimoun	995-3971
Revêtement, matériaux de fragilisation	Elboujdaini, Mimoun	995-3971
Revêtements	Tarr, Kristie	(705) 670-6553
Roc (Forage du), essais et évaluation	LeBlanc, Gilles	(819) 736-4331
Roc (Forage du), hydraulique	LeBlanc, Gilles	(819) 736-4331
Roc (Forage du), vibration	Ouellette, Sylvain	(819) 736-4331
Roche (Fragmentation de la), cassure thermique	Poirier, Sylvie	(819) 736-4331
Roche (Fragmentation de la), sans explosifs	Fecteau, Jean-Marie	947-1585
Rupture (Analyse de la)	Bouchard, Réal	992-5012
Rupture (Mécanique de la)	Tyson, Bill	992-9573

SUJET	PERSONNE-RESSOURCE	TÉLÉPHONE
Technologie minérale (suite)		
Science des sols	Beauchemin, Suzanne	947-0127
Sciences minérales (Recherche en), aspects généraux	Negeri, Tesfaye	992-5860
Secteur minier, contrôle des terrains	Plouffe, Michel	996-8604
Secteur minier, évaluation du cycle de vie	Dubreuil, Alain	995-5844
Secteur minier, impact en milieu aquatique	McGeer, Jim	947-3451
Secteur minier, santé et sécurité	Udd, John	947-8383
Séismes (Collecte de données sur les)	Lebel, Denis	(705) 677-7808
Simulation de procédés, installations de formage des métaux	Galvani, Claude	992-3929
Sismicité	Talebi, Shahriar	996-0360
Soudage, induction	Baragar, Don	995-8692
Spectroscopie Auger	Brown, Jim	996-8673
Spectroscopie Auger des minéraux	Pratt, Allen	992-1376
Spectroscopie de photoélectrons XPS	Neima, John	996-8680
Spectroscopie, métaux/nucléaire	Davé, Nand	943-9283
Spectroscopie, plasma inductif, émission atomique, spectroscopie de masse, émission optique	Karwowska, Regina	992-4092
Sport (Articles de), matériaux	Lo, Jason	992-2669
Stabilisation des déchets miniers	Zinck, Janice	995-4221
Stabilité des pentes, des fondations et des chantiers d'abattage miniers	Bétournay, Marc	995-1147
Subaquatique (Élimination), résidus miniers	Davé, Nand	943-9283
Suivi des effets sur l'environnement	McGeer, Jim	947-3451
Sulfosels (Détermination des espèces de)	Vigneault, Bernard	947-8763
Sulfosels, effluents des usines de traitement	Dinardo, Orlando	992-0088
Technologie du levage, câbles métalliques	Leung, Eric	992-6792
Technologie du moulage, composites à matrices métalliques	Lo, Jason	992-2669
Technologie et normes de soudage et d'assemblage	Braid, Mac	992-6400
Technologie minière, formation	Laflamme, Marcel	(819) 736-4331
Technologies du pergélisol	Davé, Nand	943-9283
Ténacité des aciers	Xu, Su	992-1960
Thermochimie	Skeaff, Jim	992-0092
Thermomécaniques (Simulation de procédés de transformation)	Baragar, Don	995-8692
Thiocyanate, destruction dans les effluents	Gould, Doug	992-1885
Toxicité des métaux	McGeer, Jim	947-3451
Toxicité, invertébrés aquatiques	King, Morgan	992-9431
Toxicité, méthodes d'essai	King, Morgan	992-9431
Toxicité, modélisation	Schwartz, Melissa	947-7383
Traitement des eaux usées, effluents miniers	Koren, David	992-7286
Traitement des effluents, biotechnologie	Mortazavi, Saviz	992-4555
Traitement des minéraux, comminution	Orumwense, Augustine	992-7067
Traitement semi-passif (Systèmes de)	Kawaja, Jonathan	992-1604
Traitement thermique, alliages d'aluminium	Emadi, Daryoush	995-4850
Transport des contaminants	Kwong, John	943-0525
Uranium (Déchets d'), stabilité physique	Gorski, Bernie	996-3216
Uranium (Environnement des mines d')	Davé, Nand	943-9283

SUJET	PERSONNE-RESSOURCE	TÉLÉPHONE
Usines de fusion, métaux communs	Dutrizac, John	995-4823
Valeur ajoutée (Minéraux et métaux à), stratégie	Jackman, Jennifer	995-8248
Zéolite, purification des solutions	Riveros, Patricio	992-0200