## Liste des spécialistes

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

SUJET	PERSONNE- RESSOURCE	TÉLÉPHONE
	REGOGINGE	
Produits minéraux		
Acide sulfurique	Stone, Kevin	992-5199
Acier et ferro-alliages	Gaëtan, Raymond	995-8003
Aluminium	Wagner, Wayne	996-5951
Amiante	Gaëtan, Raymond	995-8003
Anhydrite	Panagapko, Doug	992-2667
Ardoise, schiste	Panagapko, Doug	992-2667
Argent	Chevalier, Patrick	992-4401
Argiles	Dumont, Michel	995-2917
Barytine	Dumont, Michel	995-2917
Bentonite	Dumont, Michel	995-2917
		000.0667
Calcaire	Panagapko, Doug	992-2667
Calcite	Dumont, Michel	995-2917
Carbonate de calcium	Dumont, Michel	995-2917
Célestine	Dumont, Michel	995-2917
Cendres volantes	Panagapko, Doug	992-2667
Charbon	Stone, Kevin	992-5199
Chaux	Panagapko, Doug	992-2667
Chrome, ferrochrome	Gaëtan, Raymond	995-8003
Chrysotile	Gaëtan, Raymond	995-8003
Ciment	Panagapko, Doug	992-2667
Cobalt	McCutcheon, Bill	992-5480
Cuivre	Coulas, Maureen	992-4093
Diamants	Perron, Louis	992-4828
Dioxide de titane	Dumont, Michel	995-2917
Dolomie	Panagapko, Doug	992-2667
Fer (Minerai de)	Gaëtan, Raymond	995-8003
Ferro-alliages	Gaëtan, Raymond	995-8003
Granite	Panagapko, Doug	992-2667
Granulats	Panagapko, Doug	992-2667
Graphite	Dumont, Michel	995-2917
Grès	Panagapko, Doug	992-2667
Gypse	Panagapko, Doug	992-2667
Kaolin	Dumont, Michel	995-2917
Magnésium	Wagner, Wayne	996-5951

SUJET	PERSONNE- RESSOURCE	<u>TÉLÉPHONE</u>
Produits minéraux (suite)		
Manganèse	Gaëtan, Raymond	995-8003
Marbre	Panagapko, Doug	992-2667
Mica	Dumont, Michel	995-2917
Nickel	McCutcheon, Bill	992-5480
Niobium, ferro-niobium	Gaëtan, Raymond	995-8003
Or	Chevalier, Patrick	992-4401
Perlite	Panagapko, Doug	992-2667
Pierre	Panagapko, Doug	992-2667
Platine (Métaux du groupe du)	Chevalier, Patrick	992-4401
Potasse	Stone, Kevin	992-5199
Roche phosphatée	Dumont, Michel	995-2917
Sable et gravier	Panagapko, Doug	992-2667
Sel, chlorure de sodium	Dumont, Michel	995-2917
Silice	Dumont, Michel	995-2917
Soufre	Stone, Kevin	992-5199
Spodumène	Dumont, Michel	995-2917
Sulfate de sodium	Dumont, Michel	995-2917
Talc	Dumont, Michel	995-2917
Tantale	Gaëtan, Raymond	995-8003
Tungstène	Gaëtan, Raymond	995-8003
Uranium	Vance, Robert	996-2599
Vanadium, ferrovanadium	Gaëtan, Raymond	995-8003
Vermiculite	Panagapko, Doug	992-2667
Wollastonite	Dumont, Michel	995-2917
Zéolites	Panagapko, Doug	992-2667
Sujets généraux concernant les minéraux		
Accès aux marchés	Chevalier, Patrick	992-4401
Accès aux terres, aires protégées et habitat	Lapalme, Lise-Aurore	995-9065
Actions accréditives	Wefers Bettink, Paul	995-9119
Analyse de l'exploration	Arseneau, Louis	995-0959
Analyse de la productivité	Penton, Frank	995-9207
Analyse des découvertes du secteur de l'exploration	Drake, Arlene	992-7568
Analyse des politiques et coordination	Hoskin, Wanda	996-1069
Analyse économique	Penton, Frank	995-9207
Analyse financière des sociétés	Penton, Frank	995-9207
Analyses et tendances du marché	Penton, Frank	995-9207

SUJET	PERSONNE- RESSOURCE	TÉLÉPHONE
Sujets généraux concernant les minéraux (suite)		
Biens miniers, évaluation	Reed, Alan	995-9071
Carte 900A et carte minière interactive du Canada	Jen, Lo-Sun	992-0658
Commerce et environnement	Smith, Brian	992-3784
Compétitivité, analyse de coûts	Penton, Frank	995-9207
Compétitivité, investissement	Brewer, Keith	992-2662
Conférence des ministres des Mines	Dane, Allan-Paul	947-3163
Collectivités durables	Lynch, Michael	992-9623
Conseillère spéciale, Secteur des minéraux et des métaux	Hoskin, Wanda	996-1069
Coordination des sites Web	Desnoyers, Diane	947-3146
Crédit d'impôt à l'investissement	Clark, Robert	996-3286
Dépenses d'investissement et en capital	Penton, Frank	995-9207
Développement du commerce, missions	Kinowska, Ela	992-2019
Développement du commerce, salons professionnels	Kinowska, Ela	992-2019
Développement durable, secteur minier	Calvert, Brian	996-3854
Développement durable, stratégie	Dane, Allan-Paul	947-3163
Développement économique et commercial des collectivités	Lynch, Michael	992-9623
Enjeux dans le Nord	Johnstone, Rob	992-7744
Enjeux en Colombie-Britannique	Dirom, Gavin	(604) 666-4122
Enjeux réglementaires	Scott, Jackie	992-0000
Environnement et compétitivité	Itzkovitch, Melanie	995-6971
Espèces en péril	Lapalme, Lise-Aurore	995-9065
Évaluation des projets	Reed, Alan	995-9071
Évaluation économique, ACEE	Penton, Frank	995-9207
Évaluation environnementale, Centre et Est du Canada	Lapalme, Lise-Aurore	995-9065
Évaluation environnementale, Colombie-Britannique et Ouest canadien	Dirom, Gavin	(604) 666-4122
Évaluation environnementale, Nord	Johnstone, Rob	992-7744
Exploration minérale, programmes d'encouragement	Clark, Robert	996-3286
Exploration minérale, questions autochtones	Ross, Nathalie	992-1904
Exploration minérale, tendances	Arseneau, Louis	995-0959
Financement par actions	Wefers Bettink, Paul	995-9119
Fiscalité minière, analyse financière et modélisation	Bergevin, Gilles	995-3421
Fiscalité minière, climat d'investissement	Bergevin, Gilles	995-3421
Fiscalité minière, compétitivité interprovinciale	Wefers Bettink, Paul	995-9119
Fiscalité minière, impôts non basés sur les bénéfices	Arseneau, Louis	995-0959
Fiscalité minière, interprétation	Clark, Robert	996-3286
Fiscalité minière, législation	Lefèbvre, Jean	995-9073
Fiscalité minière, litiges	Lefèbvre, Jean	995-9073
Fiscalité minière, site Web	Savard, Jacques	995-7396
Fiscalité minière, Sous-comité de la fiscalité du GTIGIM	Bergevin, Gilles	995-3421
Fournisseurs d'équipements et de services, base de données	Brunton, Andrea	992-4402
Fournisseurs d'équipements et de services, général	Morel-à-l'Huissier, Patrick	992-3258
Gestion d'Internet	Bureau, Jean	996-1611

SUJET	PERSONNE- RESSOURCE	TÉLÉPHONE
Sujets généraux concernant les minéraux (suite)		
Groupe de travail intergouvernemental sur l'industrie minérale (GTIGIM), Secrétariat	Dane, Allan-Paul	947-3163
Imposition du revenu des mines	Bergevin, Gilles	995-3421
Indicateurs économiques, secteur minier	Birchfield, Greig	992-1470
Indice des prix des métaux	Penton, Frank	995-9207
Information sur les sociétés	Lemieux, André	992-2709
Initiative de recherche en politique minière	Stirling, Kim	992-4403
Instruments économiques de gestion environnementale	McDonnell, Ed	992-8205
Intendance de l'environnement et biodiversité	Lapalme, Lise-Aurore	995-9065
Investissement direct à l'étranger	Penton, Frank	995-9207
Kimberley (Bureau du processus de)	Trevino, Teresa	992-7444
Kimberley (Processus de), politique	Lomas, Robert	992-8468
Liaison avec le Cabinet et le Parlement	Dane, Allan-Paul	947-3163
Liste des substances d'intérêt prioritaire	Scott, Jackie	992-0000
Loi canadienne sur la protection de l'environnement	Scott, Jackie	992-0000
Matériaux métalliques, général	Smith, Brian	992-3784
Minéraux (Offre future de)	Arseneau, Louis	995-0959
Minéraux industriels (Commission sur les)	Dumont, Michel	995-2917
Minéraux industriels (Groupe de travail fédéral-provincial-territorial sur les)	Dumont, Michel	995-2917
Minéraux, répertoire national	Gauthier, Yvan	996-5786
Mines (Exploitation, ouvertures et fermetures de)	Jen, Lo-Sun	992-0658
Mines (Fonds fiduciaires de restauration des sites des)	Reed, Alan	995-9071
Mines (Réserves de minerai des)	Reed, Alan	995-9071
Mines, analyse de la production et de l'offre	Jen, Lo-Sun	992-0658
Mines, finances	Lemieux, André	992-2709
Mines orphelines et abandonnées, politique et règlement	Calvert, Brian	996-3854
Mines, questions autochtones	Ross, Nathalie	992-1904
Mines, réglementation	Clark, Robert	996-3286
Participation des Autochtones, secteur minier	Bond, Bruno	992-8589
Politique environnementale	Calvert, Brian	996-3854
Politique stratégique	Gougeon, Robert	992-9624
Politiques économiques	Brewer, Keith	992-2662
Politiques et planification	Chudczak, Chrystia	995-8851
Possibilités d'investissement au Canada	Jen, Lo-Sun	992-0658
Prix de transfert des produits	Lefèbvre, Jean	995-9073
Promotion des investissements	Penton, Frank	995-9207
Publication (Services de)	Bureau, Jean	996-1611
Questions liées au climat d'investissement	Brewer, Keith	992-2662
Questions, secteur minier	Davidson, Susan	947-6580

SUJET	PERSONNE- RESSOURCE	TÉLÉPHONE
Sujets généraux concernant		
les minéraux (suite)		
(suite)		
Recyclage (Site Web sur le)	Sinclair, Robert	947-3729
Recyclage accru, acquisition de données	Sinclair, Robert	947-3729
Recyclage accru, général	Clapham, Michael	992-4404
Recyclage des métaux, politique	Clapham, Michael	992-4404
Recyclage des métaux, réglementation	Smith, Brian	992-3784
Responsabilité sociale des entreprises et enjeux sociaux	Lapalme, Lise-Aurore	995-9065
Ressources minérales, certification	Clark, Robert	996-3286
Société de développement du Cap-Breton, analyse de la politique	Lomas, Robert	992-8468
Soufre (Groupe d'étude du marché du)	Stone, Kevin	992-5199
Statistique des minéraux (Comité fédéral-provincial- territorial de la)	Dunn, Rob	996-6384
Statistiques des minéraux, étiquettes de SoftAccess	Sarazin, Francine	943-0578
Statistiques, exploitation minière, minéraux et métaux	Gauthier, Yvan	996-5786
Statistiques minérales, achats de services	Sarazin, Francine	943-0578
Statistiques minérales, analyse de l'exploration	Bouchard, Ginette	992-4665
Statistiques minérales, analyse et méthodologie	FitzGerald, Gabrielle	947-2406
Statistiques minérales, commerce	Séguin, France	995-0672
Statistiques minérales, diffusion	Kokkinos, Angela	992-6767
Statistiques minérales, économie/exploitation minière	Kokkinos, Angela	992-6767
Statistiques minérales, emplois	FitzGerald, Gabrielle	947-2406
Statistiques minérales et systèmes	Gauthier, Yvan	996-5786
Statistiques minérales fédérales-provinciales-territoriales	Gauthier, Yvan	996-5786
Statistiques minérales, Internet et conception de sites Web	Kokkinos, Kosta	996-8209
Statistiques minérales, La Base de données du registre des entreprises de Statistique Canada	Sarazin, Francine	943-0578
Statistiques minérales, liaison avec Statistique Canada	Sarazin, Francine	943-0578
Statistiques minérales, méthodes d'enquête	FitzGerald, Gabrielle	947-2406
Statistiques minérales, renseignements généraux	Kokkinos, Angela	992-6767
Statistiques minérales, SoftAccess, applications	Cao, Thai	995-6353
Statistiques minérales, SoftAccess, développement	Garnier, Paul	947-9703
Statistiques minérales, statistiques sur l'exploration	Jennings, Lee-Anne	995-7395
Statistiques minérales, systèmes statistiques	Cao, Thai	995-6353
Statistiques minérales, utilisation	Simon, Julie	947-6777
Statistiques, production de minéraux	Paquette, Jacqueline	992-9005
Stratégie à l'égard des collectivités minières	Gougeon, Robert	992-9624
Substances toxiques (Politique de gestion des)	Scott, Jackie	992-0000
Système d'extraction et de regroupement de données commerciales (SERDOC)	Goel, Poonam	995-5067
Transport ferroviaire	McDonnell, Ed	992-8205
Transport maritime	McDonnell, Ed	992-8205
Transports ferroviaire et maritime (Politique en matière de)	McDonnell, Ed	992-8205
Utilisation sécuritaire (Principe de l'), minéraux et métaux	Ignatow, Aleksander	992-2018
Utilisation sécuritaire, minéraux non métalliques	Gaëtan, Raymond	995-8003
Valeurs mobilières, réglementation	Clark, Robert	996-3286

SUJET	PERSONNE- RESSOURCE	<u>TÉLÉPHONE</u>
Responsabilités internationales		
Accords de libre-échange	Smith, Brian	992-3784
Activité minière canadienne à l'étranger	Lemieux, André	992-2709
Afrique	Miron, Michel	995-0530
Amérique latine et Caraïbes	Stirling, Kim	992-4403
APEC	Walters, Martin	996-4110
Asie-Pacifique	Walters, Martin	996-4110
Australie	Walters, Martin	996-4110
CAMMA (Conférence annuelle des ministères des Mines des Amériques)	Stirling, Kim	992-4403
Chine	Walters, Martin	996-4110
Conférence annuelle des ministères des Mines des Amériques (CAMMA)	Stirling, Kim	992-4403
Développement du commerce international, général	Morel-à-l'Huissier, Patrick	992-3258
Développement du commerce international, groupe de réseautage	Kinowska, Ela	992-2019
États-Unis	Walters, Martin	996-4110
Fiscalité minière, compétitivité internationale	Bergevin, Gilles	995-3421
Forum intergouvernemental sur l'exploitation minière, les minéraux, les métaux et le développement durable	Bourassa, André	992-3834
Groupe consultatif international sur la statistique des métaux non ferreux	Paquette, Jacqueline	992-9005
Groupes internationaux d'étude des métaux, politique	Chevalier, Patrick	992-4401
Inde	Mathu, Jai	947-0130
International, général	Ignatow, Aleksander	992-2018
Investissement direct à l'étranger	Penton, Frank	995-9207
Kimberley (Procédé de), secrétariat international	FitzGerald, Gabrielle	947-2406
Kimberley (Procédé de), statistiques internationales	Dunn, Rob	996-6384
Minéraux, Canada-Chine, relations et investissements	Jen, Lo-Sun	992-0658
Organisation des États américains (OEA)	Stirling, Kim	992-4403
Projets canadiens d'exploration à l'étranger	Lemieux, André	992-2709
Recyclage des métaux, Convention de Bâle/OCDE	Clapham, Michael	992-4404
Réglementation internationale, enjeux (ASGIPC, OCDE, REACH)	Beillard, Cheryl	995-1297
Russie	Walters, Martin	996-4110
Sommet des Amériques	Stirling, Kim	992-4403
Table ronde Canada-Russie	Ignatow, Aleksander	992-2018

SUJET	PERSONNE- RESSOURCE	TÉLÉPHONE
<u>Explosifs</u>		
Dangereux (Équipement pour endroits), essais	Lobay, George	996-1902
Développement commercial, LCRE	Lightfoot, Phil	947-7534
Explosifs, analyse chimique, domaine commercial, identification	Ridley, Bill	995-1413
Explosifs, applications, atténuation de l'impact	von Rosen, Bert	947-3527
Explosifs, certification, essais, caractérisation	Bowes, Richard	995-0097
Explosifs, domaine commercial, risques, physique	Turcotte, Richard	996-5130
Explosifs, entreposage	Hanley, Peter	948-5180
Explosifs, général	Watson, Christopher	948-5170
Explosifs, loi et règlements	McCulloch, Dave	948-5171
Explosifs, magasins	McKenny, Bill	948-5174
Explosifs, matériel mécanique et électrique	Buszard, John	948-5188
Explosifs, pièces d'artifice, atténuation de l'impact, applications	Contestabile, Ettore	995-1363
Explosifs, poudres propulsives	Matusoff, Constantin	948-5176
Explosifs, pyrotechnique, pièces d'artifice, atténuation de l'impact	Contestabile, Ettore	995-1363
Explosifs, risques thermiques, caractérisation thermique	Turcotte, Richard	996-5130
Explosifs, systèmes d'amorçage	Arpin, Jean-Luc	948-5178
Feux d'artifice, munitions, explosifs	Matusoff, Constantin	948-5176
Technologie minière, homologation de l'équipement et des matériaux	Lobay, George	996-1902
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

OUJET	PERSONNE-	τέι έρμονε
SUJET	RESSOURCE	TÉLÉPHONE
Technologie minérale (suite)		
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
Chimie rédox	Beauchemin, Suzanne	947-0127
Ciment	Bouzoubaa, Nabil	992-6153
Communication (Système de) et dispositifs de contrôle,	Côté, Daniel	(819) 736-4331
automate programmable		
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

	PERSONNE-	
SUJET	RESSOURCE	TÉLÉPHONE
Technologie minérale (suite)		
Coulage (Technologie du), fluidité	Sadayappan, Kumar	992-0741
Coulage (Technologie du), fonte à graphite sphéroïdal traitée	Popescu, Mihaela	992-0949
par trempe étagée bainitique		
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
Déchets miniers (Élimination des), effluents liquides	Koren, David	992-7286
Déchets miniers (Élimination des), poussières et gaz,	Skeaff, Jim	992-0092
métallurgiques		
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

SUJET	PERSONNE- RESSOURCE	TÉLÉPHONE
<u>Technologie minérale</u> (suite)		
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
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

	PERSONNE-	
SUJET	RESSOURCE	TÉLÉPHONE
Technologie minérale (suite)		
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
Hydrograguaga	Elbauidaini Mimaun	995-3971
Hydrocraquage	Elboujdaini, Mimoun Martin, Pierre	993-3971
Hydroformage		943-0525
Hydrogéochimie	Kwong, John	
Hydrométallurgie, métaux communs	Dutrizac, John	995-4823 992-0415
Hydrométallurgie, or	Deschênes, Guy	992-0415
Imagerie numérique	Ashe, David	992-5059
Incendies, explosions, intervention d'urgence,	Bonnell, Gary	(705) 670-6766
mines de charbon		
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, Wenyue	992-7904
Matériaux pour automobile, galvanisation	Dionne, Sylvie	996-9701
Matériaux pour automobile, hydroformage	Martin, Pierre	992-8283
<del>-</del>		

SUJETRESSOURCETÉLÉPHONTechnologie minérale (suite)Matériaux pour automobile, métallurgieEssadiqi, Elhachmi992-2780Matériaux pour automobile, poinçonnageSpencer, Kevin944-4498Matériaux pour automobile, revêtementsZheng, Wenyue992-7904
Matériaux pour automobile, métallurgie Essadiqi, Elhachmi 992-2780 Matériaux pour automobile, poinçonnage Spencer, Kevin 944-4498
Matériaux pour automobile, métallurgie Essadiqi, Elhachmi 992-2780 Matériaux pour automobile, poinçonnage Spencer, Kevin 944-4498
Matériaux pour automobile, poinçonnage Spencer, Kevin 944-4498
Matériaux pour automobile, revêtements Zheng, Wenyue 992-7904
Matériaux, performance Tyson, Bill 992-9573
Mécanique de ruptures computationelle 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
Métaux, transformation et création d'alliages Essadiqi, Elhachmi 992-2780
Métaux, transformation microbienne MacLeod, Alex 992-1416
Microanalyse ionique Dionne, Sylvie 996-970
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, Bibby, Catherine 996-004
préparation des échantillons
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) 736-433
Microséismes, localisation de l'origine Talebi, Shahriar 996-0360
Microstructure, général Dionne, Sylvie 996-970
Mine-laboratoire souterraine Laflamme, Marcel (819) 736-433
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

PERSONNE-

Technologie minérale (suite)  Mines (Restauration des sites des)  Mines (Stabilité des), moche dure  Uidd, John Mines (Technologie des), aspecte généraux  Laverdure, Louise  14 Laflamme, Marcel  15 (819) 736-4331  Mines abandonnées, dangers  Fecteau, Lean-Marie  Mines de roche dure, exteristis  Labrie, Denis  995-3986  Mines de roche dure, caractérisation de la roche  Labrie, Denis  995-3986  Mines de roche dure, exessis sur la roche  Mines de roche dure, levés sismiques  Coté, Martin  (819) 736-4331  Mines, charde dure, levés sismiques  Coté, Martin  (819) 736-4331  Mines de roche dure, sismiques  Coté, Martin  (819) 736-4331  Mines, claboration de projetis internationaux  Hynes, Thomas  995-1476  Mines, internationaux  Hynes, Thomas  995-4776  Mines, denotation de projetis internationaux  Hynes, Thomas  995-4776  Mines, mécanisation/automatisation  Laflamme, Marcel  (819) 736-4331  Mines, claboration de projetis internationaux  Hynes, Thomas  995-4776  Mines, mécanisation/automatisation  Laflamme, Marcel  (819) 736-4331  Mines, petité échelle  Couture, Richard  995-3986  Mines, petité échelle  Couture, Richard  995-3986  Mines, petité échelle  Couture, Richard  995-3986  Mines, reglementation, général  Price, Bill  (250) 847-9335  Mines, reglementation, général  Price, Bill  (250) 847-9335  Mines, reglementation, général  Price, Bill  Modélisation numérique, ventilation dans les mines  Le Blanc, Gilles  (819) 736-4331  Modélisation numérique, ventilation dans les mines  Noulage (Technologie du), aliages de cuivre  Saboo, Mahi  992-293-293-2946  Moulage (Technologie du), aliages de cuivre  Saboo, Mahi  992-29474  Moulage (Technologie du), aliages pur automobiles  Moulage (Technologie du), aliages pur automobiles  Moulage		PERSONNE-	, ,
Mines (Restauration des sites des)  Mines (Restauration des sites des)  Mines (Stabilité des), roche dure  Udd, John  947-8383  Mines (Clechnologie des), aspects généraux  Laverdure, Louise  992-4105  Mines (Clechnologie des), aspects généraux  Mines (Clechnologie des), amine-laboratoire  Laflamme, Marcel  (819) 736-4331  Mines abandonnées, dangers  Fecteau, Jean-Marie  947-1585  Mines abandonnées, dangers  Tremblay, Gilles  992-0968  Mines, automatisation et dispositifs de contrôle  LeBlanc, Gilles  (819) 736-4331  Mines, contrainte sur les terrains  Mines, contrainte sur les terrains  Mines de roche dure, exteriestation de la roche  Labrie, Denis  995-3986  Mines de roche dure, exteriestation de la roche  Mines de roche dure, surveillance des microséismes  Côté, Martin  (819) 736-4331  Mines, claboration de projets internationaux  Hynes, Thomas  995-4776  Mines, deroche dure, surveillance des microséismes  Côté, Martin  (819) 736-4331  Mines, claboration de projets internationaux  Hynes, Thomas  995-4776  Mines, mécanisation/automatisation  Laflamme, Marcel  (819) 736-4331  Mines, nécanisation/automatisation  Laflamme, Marcel  Mines, petite échelle  Couture, Richard  995-3097  Mines, petite échelle  Couture, Richard  995-3097  Mines, petite échelle  Couture, Richard  995-3097  Mines, reglementation, général  Price, Bill  (20) 847-9335  Mines, restauration des sites  Tark, Kristie  (705) 670-6553  Mines, restauration des sites  Mines, restauration des sites  Mines, follogie du), aluines  Price, Bill  (20) 847-9335  Mines, restauration des sites  Mines, réchnologie du), aluines  Modélisation par ordinateur  Roy, George  992-0238  Modelisation par offication de la surface  Wronski, Zbig  992-0168  Moulage (Technologie du), aluines  Pasoyinu, Yemi  996-0225  Moulage (Technologie du), aluines  Pasoyinu, Yemi  996-0225  Moulage (Technologie du), aluines  Pasoyinu, Yemi	SUJET	RESSOURCE	<u>TÉLÉPHONE</u>
Mines (Restauration des sites des)  Mines (Restauration des sites des)  Mines (Stabilité des), roche dure  Udd, John  947-8383  Mines (Clechnologie des), aspects généraux  Laverdure, Louise  992-4105  Mines (Clechnologie des), aspects généraux  Mines (Clechnologie des), amine-laboratoire  Laflamme, Marcel  (819) 736-4331  Mines abandonnées, dangers  Fecteau, Jean-Marie  947-1585  Mines abandonnées, dangers  Tremblay, Gilles  992-0968  Mines, automatisation et dispositifs de contrôle  LeBlanc, Gilles  (819) 736-4331  Mines, contrainte sur les terrains  Mines, contrainte sur les terrains  Mines de roche dure, exteriestation de la roche  Labrie, Denis  995-3986  Mines de roche dure, exteriestation de la roche  Mines de roche dure, surveillance des microséismes  Côté, Martin  (819) 736-4331  Mines, claboration de projets internationaux  Hynes, Thomas  995-4776  Mines, deroche dure, surveillance des microséismes  Côté, Martin  (819) 736-4331  Mines, claboration de projets internationaux  Hynes, Thomas  995-4776  Mines, mécanisation/automatisation  Laflamme, Marcel  (819) 736-4331  Mines, nécanisation/automatisation  Laflamme, Marcel  Mines, petite échelle  Couture, Richard  995-3097  Mines, petite échelle  Couture, Richard  995-3097  Mines, petite échelle  Couture, Richard  995-3097  Mines, reglementation, général  Price, Bill  (20) 847-9335  Mines, restauration des sites  Tark, Kristie  (705) 670-6553  Mines, restauration des sites  Mines, restauration des sites  Mines, follogie du), aluines  Price, Bill  (20) 847-9335  Mines, restauration des sites  Mines, réchnologie du), aluines  Modélisation par ordinateur  Roy, George  992-0238  Modelisation par offication de la surface  Wronski, Zbig  992-0168  Moulage (Technologie du), aluines  Pasoyinu, Yemi  996-0225  Moulage (Technologie du), aluines  Pasoyinu, Yemi  996-0225  Moulage (Technologie du), aluines  Pasoyinu, Yemi	Technologie minérale (suite)		
Mimes (Stabhilid des), roche dure         Udd, John         947-8883           Mines (Technologie des), aspects généraux         Laverdure, Louise         92-4105           Mines (Technologie des), amine-laboratoire         Laffamme, Marcel         (819) 736-4331           Mines sabandonnées, dangers         Fecteau, Lean-Marie         947-1585           Mines abandonnées, dangers         Tremblay, Gilles         992-0968           Mines, automatisation et dispositifs de contrôle         LeBlanc, Gilles         (819) 736-4331           Mines de roche dure, caractérisation de la roche         Labrie, Denis         995-3986           Mines de roche dure, caractérisation de la roche         Labrie, Denis         995-3986           Mines de roche dure, cassis sur la roche         Labrie, Denis         995-3986           Mines de roche dure, cassistide de la surface         Betournay, Marc         (819) 736-4331           Mines de roche dure, sustilidate de la surface         Betournay, Marc         (995-1147           Mines de roche dure, surveillance des microséismes         Côté, Martin         (819) 736-4331           Mines, citation de projets internationaux         Hynes, Thomas         995-4776           Mines, albardation de projets internationaux         Hynes, Thomas         995-4776           Mines, inécalisation de projets internationaux         Julge, Ken	<u>recimologie initierate</u> (suite)		
Mines (Technologie des), aspects généraux         Larlamme, Marcel         (819 736-4331           Mines (Technologie des), mine-laboratoire         Laflamme, Marcel         (819 736-4331           Mines abandonnées, dangers         Fecteau, Jean-Marie         947-1885           Mines abandonnées/orphelines         Tremblay, Gilles         920-2068           Mines, automatisation et dispositifs de contrôle         LeBine, Gilles         (819) 736-4331           Mines, coutrainte sur les terrains         Labrie, Denis         995-3986           Mines de roche dure, essais sur la roche         Labrie, Denis         995-3986           Mines de roche dure, essais sur la roche         Labrie, Denis         995-3986           Mines de roche dure, essais sur la roche         Côté, Martin         (819) 736-4331           Mines de roche dure, essais sur la roche         Edutina Maria         (819 736-4331           Mines de roche dure, stabilité de la surface         Bétournay, Mare         995-117           Mines de roche dure, stabilité de la surface         Rétournay, Mare         995-1147           Mines de roche dure, stabilité de la surface         Rétournay, Mare         995-1147           Mines de roche dure, stabilité de la surface         Rétournay, Mare         995-3976           Mines de roche dure, stabilité de la surface         Rétournay, Mare         995-3976<	Mines (Restauration des sites des)	Tremblay, Gilles	992-0968
Mines (Technologie des), mine-laboratoire         Laffamme, Marcel         (819) 736-4331           Mines abandonnées/drphelines         Fecteau, Jean-Marie         947-1585           Mines abandonnées/drphelines         Tremblay, Gilles         992-0968           Mines, automatisation et dispositifs de contrôle         LeBlane, Gilles         8197-3498           Mines de roche dure, caractérisation de la roche         Labrie, Denis         995-3986           Mines de roche dure, caractérisation de la roche         Labrie, Denis         995-3986           Mines de roche dure, caractérisation de la roche         Labrie, Denis         995-3986           Mines de roche dure, sexis sur la roche         Labrie, Denis         995-3986           Mines de roche dure, sexis sur la roche         Bétournay, Mare         195-1147           Mines de roche dure, surveillance des microséismes         Côté, Martin         (819) 736-4331           Mines, de roche dure, surveillance des microséismes         Côté, Martin         (819) 736-4331           Mines, de roche dure, sustinité de la surface         Bétournay, Mare         995-1147           Mines de roche dure, sustinité de la surface         Hynes, Thomas         995-4776           Mines, missional de projets internationaux         Hynes, Thomas         995-4776           Mines, missional de la virtaction en profondeur         Laflamme	Mines (Stabilité des), roche dure	Udd, John	947-8383
Mines (Technologie des), mine-laboratoire         Laffamme, Marcel         (819) 736-4331           Mines abandonnées/drphelines         Fecteau, Jean-Marie         947-1585           Mines abandonnées/drphelines         Tremblay, Gilles         992-0968           Mines, automatisation et dispositifs de contrôle         LeBlane, Gilles         8197-3498           Mines de roche dure, caractérisation de la roche         Labrie, Denis         995-3986           Mines de roche dure, caractérisation de la roche         Labrie, Denis         995-3986           Mines de roche dure, caractérisation de la roche         Labrie, Denis         995-3986           Mines de roche dure, sexis sur la roche         Labrie, Denis         995-3986           Mines de roche dure, sexis sur la roche         Bétournay, Mare         195-1147           Mines de roche dure, surveillance des microséismes         Côté, Martin         (819) 736-4331           Mines, de roche dure, surveillance des microséismes         Côté, Martin         (819) 736-4331           Mines, de roche dure, sustinité de la surface         Bétournay, Mare         995-1147           Mines de roche dure, sustinité de la surface         Hynes, Thomas         995-4776           Mines, missional de projets internationaux         Hynes, Thomas         995-4776           Mines, missional de la virtaction en profondeur         Laflamme	Mines (Technologie des), aspects généraux	Laverdure, Louise	992-4105
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         Labrie, Denis         995-3986           Mines de roche dure, essais sur la roche         Labrie, Denis         995-3986           Mines de roche dure, essais sur la roche         Labrie, Denis         995-3186           Mines de roche dure, stabilité de la surface         Bfournay, Marc         995-1147           Mines de roche dure, surveillance des microséismes         Côté, Martin         (819) 736-4331           Mines, de laboration de projets internationaux         Hynes, Thomas         995-1147           Mines, dilaboration de projets internationaux         Hynes, Thomas         995-478           Mines, mécanisation/automatisation         Laflamme, Marcel         (819) 736-4331           Mines, mécanisation/automatisation         Laflamme, Marcel         (819) 736-4331           Mines, petite échelle         Couure, Richard         995-3097           Mines, petite échelle         Couure, Richard         995-3097           Mines, petite échelle         Couure, Richard         (705) 677-8815           Mines, restau	Mines (Technologie des), mine-laboratoire	Laflamme, Marcel	(819) 736-4331
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         Labrie, Denis         995-3986           Mines de roche dure, essás 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, cheche dure, surveillance des microséismes         Côté, Martin         (819) 736-4331           Mines, cheche dure, surveillance des microséismes         Côté, Martin         (819) 736-4331           Mines, cheche dure, surveillance des microséismes         Côté, Martin         (819) 736-4331           Mines, cheche dure, surveillance des microséismes         Laflamme, Marcel         (819) 736-4331           Mines, cheche dure, surveillance des microséismes         Laflamme, Marcel         (819) 736-4331           Mines, chaines de des carraction en profondeur         Udd, John         947-8383           Mines, chaines de carraction en profondeur         Udd, John         947-8383           Mines, petité échelle	Mines abandonnées, dangers	Fecteau, Jean-Marie	947-1585
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, exsáis 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, chacitación de projets internationaux         Hynes, Thomas         995-4176           Mines, instruments         Judge, Ken         996-2880           Mines, mécanisation/automatisation         Laflamme, Marcel         (819) 736-4331           Mines, pristre échelle         Couture, Richard         995-2096           Mines, petité échelle         Couture, Richard         995-3097           Mines, presublai         Tarr, Kristie         (705) 670-8513           Mines, reglementation, général         Price, Bill         (250) 847-9335           Mines, resturation des sites         Tarr, Kristie         (705) 670-6535           Mines, resturation muérique, ventilation dans les mines         Le Blanc, Gilles         (819) 736-4331           Modélisatio	Mines abandonnées/orphelines	Tremblay, Gilles	992-0968
Mines de roche dure, caractérisation de la roche sur le terrain et en laboratoire  Mines de roche dure, essás sur la roche Mines de roche dure, elvés sismiques Mines de roche dure, elvés sismiques Mines de roche dure, stabilité de la surface Mines de roche dure, surveillance des microséismes Côte, Martin Mines, diaboration de projets internationaux Mines, diaboration de projets internationaux Mines, flatoration de projets internationaux Mines, métantion/automatisation Laffamme, Marcel Mines, métantion/automatisation Laffamme, Marcel Mines, méthodes d'extraction en profondeur Udd, John 947-8383 Mines, petite échelle Couture, Richard 995-3097 Mines, poussière Grenier, Michel Couture, Richard 995-3097 Mines, poussière Grenier, Michel Couture, Richard 995-3097 Mines, restauration des sites Tarr, Kristie (705) 670-6553 Mines, restauration des sites Tisch, Bryan 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), aliages de cuivre Sahoo, Mahi 992-25475 Moulage (Technologie du), alliages de cuivre Sahoo, Mahi 992-25475 Moulage (Technologie du), alliages de plomb Sahoo, Mahi 992-5475 Moulage (Technologie du), alliages de plomb Sahoo, Mahi 992-5475 Moulage (Technologie du), investissement Newcombe, Peter 943-0208 Moulage (Technologie du), investissement Newcombe, Peter 943-0208 Moulage (Technologie du), investissement Newcombe, Peter 943-0208 Moulage (Technologie du), magnésium Sadovapapan, Kumar 992-0741 Moulage (Technologie du), magnésium Sadovapapan, Kumar 992-0741 Moulage (Technologie du), magnésium Sadovapapan, Kumar 992-0745 Moulage (Technologie du), magnésium Sadovapapan, Kumar 992-0745 Moulage (Technologie du), magnésium Sadovapapan, Kumar 992-0745 Mou	Mines, automatisation et dispositifs de contrôle	LeBlanc, Gilles	(819) 736-4331
sur le terrain et en laboratoire         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, de de roche dure, surveillance des microséismes         Hynes, Thomas         995-4776           Mines, de de roche dure, surveillance des microséismes         Hynes, Thomas         995-4776           Mines, de roche dure, surveillance des microséismes         Hynes, Thomas         995-4776           Mines, de roche dure, surveillance des microséismes         Laflamme, Marcel         (819) 736-4331           Mines, misca de roche dure, surveillance des microséismes         Laflamme, Marcel         (819) 736-4331           Mines, méthodes d'extraction en profondeur         Udd, John         947-8383           Mines, péthedes d'extraction en profondeur         Udd, John         947-8333           Mines, petite échelle         Couture, Richard         995-3097           Mines, petite échelle         Couture, Richard         995-3097           Mines, petite échelle         Greiner, Michel         (705) 677-7815           Mines, restauration des sites	Mines, contrainte sur les terrains	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, surveillance des microséismes         Côté, Martin         (819) 736-4331           Mines, de roche dure, surveillance des microséismes         Côté, Martin         (819) 736-4331           Mines, flaboration de projets internationaux         Hynes, Thomas         995-4776           Mines, mistruments         Judge, Ken         996-2880           Mines, méthodes d'extraction en profondeur         Udd, John         947-8383           Mines, méthodes d'extraction en profondeur         Udd, John         995-3097           Mines, poussière         Grenier, Michel         (705) 677-7815           Mines, petite échelle         Couture, Richard         995-3097           Mines, petite échelle         Couture, Richard         995-3097           Mines, restauration des sites         Tien Michel         (705) 670-6553           Mines, remblai         Tarr, Kristie         (705) 670-6553           Mines, restauration des sites         Tisch, Bryan         943-8746           Modélisation numérique, ventilation dans les mines         Li, Gary         996-4449           Modélisation par ordinateur         Roy, George         992-0328	Mines de roche dure, caractérisation de 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, stabilité de la surface         Côté, Martin         (819) 736-4331           Mines, claboration de projets internationaux         Hynes, Thomas         995-4776           Mines, mésnisation/automatisation         Laflamme, Marcel         (819) 736-4331           Mines, méthodes d'extraction en profondeur         Udd, John         947-8383           Mines, orphelines/abandonnées         Tremblay, Gilles         992-0968           Mines, peitie échelle         Couture, Richard         (995-3097)           Mines, peitie échelle         Couture, Richard         (705) 677-7815           Mines, réglementation, général         Price, Bill         (250) 847-935           Mines, réglementation des sites         Tisch, Bryan         943-874           Mise à feu électrique         LeBlanc, Gilles         (819) 736-4331           Mise, résultation des sites         Tisch, Bryan         943-874           Modélisation numérique, ventilation dans les mines         Li, Gary         996-4449           Modélisation par ordinateur         Roy, George         992-025           Moulage (Technologie du), aliages de cuivre         Sahoo, Mahi	sur le terrain et en laboratoire		
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, diaboration de projets internationaux         Hynes, Thomas         995-4776           Mines, instruments         Judge, Ken         996-2880           Mines, mécanisation/automatisation         Laflamme, Marcel         (819) 736-4331           Mines, méthodes d'extraction en profondeur         Udd, John         947-8333           Mines orphelines/abandonnées         Tremblay, Gilles         992-0968           Mines, petite échelle         Couture, Richard         995-3097           Mines, poussière         Grenier, Michel         (705) 677-7815           Mines, reglementation, général         Price, Bill         (250) 847-9335           Mines, restauration des sites         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           Moulage (Technologie du), alliages de piome         Sahoe, Mahi         992-254	Mines de roche dure, essais sur la roche	Labrie, Denis	995-3986
Mines de roche dure, surveillance des microséismes         Côté, Martin         (819) 736-4331           Mines, élaboration de projets internationaux         Hynes, Thomas         995-4276           Mines, instruments         Judge, Ken         996-2880           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, petite échelle         Couture, Richard         995-3097           Mines, peutite échelle         Couture, Richard         995-3097           Mines, restauration, général         Price, Bill         (250) 847-9335           Mines, restauration des sites         Tarr, Kristie         (705) 670-6553           Mines, restauration des sites         Tisch, Bryan         943-8746           Mise à feu électrique         Le Blanc, 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), aliages de cuivre         Sahoo, Mahi         992-25475	Mines de roche dure, levés sismiques	Côté, Martin	(819) 736-4331
Mines, élaboration de projets internationaux         Hynes, Thomas         995-4776           Mines, instruments         Judge, Ken         996-2880           Mines, méthodes d'extraction en profondeur         Udd, John         947-8383           Mines, méthodes d'extraction en profondeur         Udd, John         947-8383           Mines, petite échelle         Couture, Richard         992-0968           Mines, poussière         Grenier, Michel         (705) 677-7815           Mines, reglementation, général         Price, Bill         (250) 847-9335           Mines, remblai         Tarr, Kristie         (705) 670-6553           Mines, restauration des sites         Tisch, Bryan         943-8746           Misè à feu électrique         LeBlanc, Gilles         (819) 736-4331           Modélisation pur 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), aluminium         Fasoyinu, Yemi         996-0325           Moulage (Technologie d	Mines de roche dure, stabilité de la surface	Bétournay, Marc	995-1147
Mines, instruments         Judge, Ken         996-2880           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, petité échelle         Couture, Richard         995-3097           Mines, poussière         Grenier, Michel         (705) 677-7815           Mines, reglementation, général         Price, Bill         (250) 847-9335           Mines, restauration des sites         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         992-0328           Modification de la surface         Kuyucak, Selcuk         992-253           Moulage (Technologie du), alliages de cuivre         Sahoo, Mahi         992-25475           Moulage (Technologie du), alliages pour automobiles         Emadi, Daryoush         995-4850 <th< td=""><td>Mines de roche dure, surveillance des microséismes</td><td>Côté, Martin</td><td>(819) 736-4331</td></th<>	Mines de roche dure, surveillance des microséismes	Côté, Martin	(819) 736-4331
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, reglementation, 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         992-0180           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 du, alliages pour automobiles         Emadi, Daryoush         992-041	Mines, élaboration de projets internationaux	Hynes, Thomas	995-4776
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, 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         992-0166           Moulage (Technologie du), acier         Kuyucak, Selcuk         992-253           Moulage (Technologie du), alliages de cuivre         Sahoo, Mahi         992-5475           Moulage (Technologie du), alliages pour automobiles         Emadi, Daryoush         995-4850           Moulage (Technologie du), alliages pour automobiles         Emadi, Daryoush         995-4850           Moulage (Technologie du), investissement         Pasoyinu, Yemi         996-0325           Moulage (Technologie du), investissement         Newcombe, Peter         <	Mines, instruments	Judge, Ken	996-2880
Mines orphelines/abandonnéesTremblay, Gilles992-0968Mines, petite échelleCouture, Richard995-3097Mines, poussièreGrenier, Michel(705) 677-7815Mines, réglementation, généralPrice, Bill(250) 847-9335Mines, remblaiTarr, Kristie(705) 670-6553Mines, restauration des sitesTisch, Bryan943-8746Mise à feu électriqueLeBlanc, Gilles(819) 736-4331Modélisation numérique, ventilation dans les minesLi, Gary996-4449Modélisation par ordinateurRoy, George992-0328Modification de la surfaceWronski, Zbig992-0160Moulage (Technologie du), alliages de cuivreSahoo, Mahi992-253Moulage (Technologie du), alliages de plombSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), alliages pour automobilesEmadi, Daryoush995-4850Moulage (Technologie du), coquilleSadayappan, Kumar992-0741Moulage (Technologie du), coquilleSadayappan, Kumar992-0741Moulage (Technologie du), investissementNewcombe, Peter943-0208Moulage (Technologie du), magnésiumFasoyinu, Yemi996-0325Moulage (Technologie du), magnésiumFasoyinu, Yemi996-0325Moulage (Technologie du), magnésiumFasoyinu, Yemi996-0325Moulage (Technologie du), résistant à l'usureKuyucak, Selcuk992-25475Moulage (Technologie du), résistant à l'usureKuyucak, Selcuk992-25475Moulage (Technologie du), résistant à l'usureSahoo, Mahi992-5475 <td>Mines, mécanisation/automatisation</td> <td>Laflamme, Marcel</td> <td>(819) 736-4331</td>	Mines, mécanisation/automatisation	Laflamme, Marcel	(819) 736-4331
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 pour automobiles         Emadi, Daryoush         995-4850           Moulage (Technologie du), alliages pour automobiles         Emadi, Daryoush         995-4850           Moulage (Technologie du), aluminium         Fasoyinu, Yemi         996-0325           Moulage (Technologie du), iversitissement         Newcombe, Peter         943-0208           Moulage (Technologie du), investissement         Newcombe, Peter         943-020	Mines, méthodes d'extraction en profondeur	Udd, John	947-8383
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         Le Blanc, 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         992-25475           Moulage (Technologie du), alliages pour automobiles         Emadi, Daryoush         995-4850           Moulage (Technologie du), alliages pour automobiles         Emadi, Daryoush         995-4850           Moulage (Technologie du), alliminim         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         943-0	Mines orphelines/abandonnées	Tremblay, Gilles	992-0968
Mines, réglementation, généralPrice, Bill(250) 847-9335Mines, remblaiTarr, Kristie(705) 670-6553Mines, restauration des sitesTisch, Bryan943-8746Mise à feu électriqueLeBlanc, Gilles(819) 736-4331Modélisation numérique, ventilation dans les minesLi, Gary996-4449Modélisation par ordinateurRoy, George992-0328Modification de la surfaceWronski, Zbig992-0160Moulage (Technologie du), acierKuyucak, Selcuk992-2253Moulage (Technologie du), alliages de cuivreSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), alliages de plombSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), alliages pour automobilesEmadi, Daryoush995-4850Moulage (Technologie du), aluminiumFasoyinu, Yemi996-0325Moulage (Technologie du), coquilleSadayappan, Kumar992-0741Moulage (Technologie du), investissementNewcombe, Peter943-0208Moulage (Technologie du), investissementNewcombe, Peter943-0208Moulage (Technologie du), magnésiumFasoyinu, Yemi992-0741Moulage (Technologie du), questions généralesSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), tyusuterieSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), tyusuterieSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), tyusuterieSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), tyusuterieSahoo, Mahi992-5475Moulage de fonte à paroi minceJavaid, Amjad947-0245<	Mines, petite échelle	Couture, Richard	995-3097
Mines, remblaiTarr, Kristie(705) 670-6553Mines, restauration des sitesTisch, Bryan943-8746Mise à feu électriqueLeBlanc, Gilles(819) 736-4331Modélisation numérique, ventilation dans les minesLi, Gary996-4444Modélisation par ordinateurRoy, George992-0328Modification de la surfaceWronski, Zbig992-0160Moulage (Technologie du), acierKuyucak, Selcuk992-2253Moulage (Technologie du), alliages de cuivreSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), alliages de plombSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), alliages pour automobilesEmadi, Daryoush995-4850Moulage (Technologie du), aluminiumFasoyinu, Yemi996-0325Moulage (Technologie du), coquilleSadayappan, Kumar992-0741Moulage (Technologie du), investissementNewcombe, Peter943-0208Moulage (Technologie du), investissementNewcombe, Peter943-0208Moulage (Technologie du), magnésiumFasoyinu, Yemi992-0741Moulage (Technologie du), magnésiumFasoyinu, Yemi996-0325Moulage (Technologie du), trésistant à l'usureKuyucak, Selcuk992-25475Moulage (Technologie du), trésistant à l'usureKuyucak, Selcuk992-25475Moulage (Technologie du), trésistant à l'usureSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), tineSahoo, Mahi992-5475Moulage avec injection de poudre métalliqueZhang, Ruby996-1380Moulage de fonte à paroi minceJavaid, Amj	Mines, poussière	Grenier, Michel	(705) 677-7815
Mines, restauration des sitesTisch, Bryan943-8746Mise à feu électriqueLeBlanc, Gilles(819) 736-4331Modélisation numérique, ventilation dans les minesLi, Gary996-4449Modélisation par ordinateurRoy, George992-0328Modification de la surfaceWronski, Zbig992-0160Moulage (Technologie du), acierKuyucak, Selcuk992-2253Moulage (Technologie du), alliages de cuivreSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), alliages de plombSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), alliages pour automobilesEmadi, Daryoush995-4850Moulage (Technologie du), aluminiumFasoyinu, Yemi996-0325Moulage (Technologie du), coquilleSadayappan, Kumar992-0741Moulage (Technologie du), iverJavaid, Amjad947-0245Moulage (Technologie du), investissementNewcombe, Peter943-0208Moulage (Technologie du), laitonSadayappan, Kumar992-0741Moulage (Technologie du), magnésiumFasoyinu, Yemi996-0325Moulage (Technologie du), questions généralesSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), résistant à l'usureKuyucak, Selcuk992-2253Moulage (Technologie du), tuyauterieSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), zincSahoo, Mahi992-5475Moulage avec injection de poudre métalliqueZhang, Ruby996-1380Moulage de fonte à paron imiceJavaid, Amjad947-0245Moulage, sable de fonderieLacroix, Richard992-9504 </td <td>Mines, réglementation, général</td> <td>Price, Bill</td> <td>(250) 847-9335</td>	Mines, réglementation, général	Price, Bill	(250) 847-9335
Mise à feu électriqueLeBlanc, Gilles(819) 736-4331Modélisation numérique, ventilation dans les minesLi, Gary996-4449Modélisation par ordinateurRoy, George992-0328Modification de la surfaceWronski, Zbig992-0160Moulage (Technologie du), acierKuyucak, Selcuk992-2253Moulage (Technologie du), alliages de cuivreSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), alliages de plombSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), alliages pour automobilesEmadi, Daryoush995-4850Moulage (Technologie du), coquilleSadayappan, Kumar992-0741Moulage (Technologie du), ferJavaid, Amjad947-0245Moulage (Technologie du), investissementNewcombe, Peter943-0208Moulage (Technologie du), laitonSadayappan, Kumar992-0741Moulage (Technologie du), magnésiumFasoyinu, Yemi996-0325Moulage (Technologie du), magnésiumFasoyinu, Yemi996-0325Moulage (Technologie du), magnésiumFasoyinu, Yemi996-0325Moulage (Technologie du), uquestions généralesSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), tuyauterieSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), zincSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), zincSahoo, Mahi992-5475Moulage de fonte à paroi minceJavaid, Amjad947-0245Moulage de fonte à paroi minceJavaid, Amjad947-0245Moulage, sable de fonderieLacroix, Richard992-9504Moulag	Mines, remblai	Tarr, Kristie	(705) 670-6553
Modélisation numérique, ventilation dans les minesLi, Gary996-4449Modélisation par ordinateurRoy, George992-0328Modification de la surfaceWronski, Zbig992-0160Moulage (Technologie du), acierKuyucak, Selcuk992-2253Moulage (Technologie du), alliages de cuivreSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), alliages de plombSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), alliages pour automobilesEmadi, Daryoush995-4850Moulage (Technologie du), coquilleSadayappan, Kumar996-0325Moulage (Technologie du), ferJavaid, Amjad947-0245Moulage (Technologie du), investissementNewcombe, Peter943-0208Moulage (Technologie du), laitonSadayappan, Kumar992-0741Moulage (Technologie du), magnésiumFasoyinu, Yemi996-0325Moulage (Technologie du), questions généralesSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), résistant à l'usureKuyucak, Selcuk992-253Moulage (Technologie du), tuyauterieSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), zincSahoo, Mahi992-5475Moulage avec injection de poudre métalliqueZhang, Ruby996-1380Moulage de fonte à paroi minceJavaid, Amjad947-0245Moulage de fonte à paroi minceJavaid, Amjad947-0245Moulage, sable de fonderieLacroix, Richard992-2780Moulages, caractérisationZavadil, Renata992-2005	Mines, restauration des sites	Tisch, Bryan	943-8746
Modélisation par ordinateurRoy, George992-0328Modification de la surfaceWronski, Zbig992-0160Moulage (Technologie du), acierKuyucak, Selcuk992-2253Moulage (Technologie du), alliages de cuivreSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), alliages de plombSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), alliages pour automobilesEmadi, Daryoush995-4850Moulage (Technologie du), aluminiumFasoyinu, Yemi996-0325Moulage (Technologie du), coquilleSadayappan, Kumar992-0741Moulage (Technologie du), ferJavaid, Amjad947-0245Moulage (Technologie du), investissementNewcombe, Peter943-0208Moulage (Technologie du), laitonSadayappan, Kumar992-0741Moulage (Technologie du), magnésiumFasoyinu, Yemi996-0325Moulage (Technologie du), questions généralesSahoo, Mahi992-25475Moulage (Technologie du), tuyauterieKuyucak, Selcuk992-25475Moulage (Technologie du), tuyauterieSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), zincSahoo, Mahi992-5475Moulage de fonte à paroi minceJavaid, Amjad947-0245Moulage de fonte à paroi minceJavaid, Amjad947-0245Moulage, sable de fonderieLacroix, Richard992-9504Moulages, caractérisationZavadil, Renata992-2050	Mise à feu électrique	LeBlanc, Gilles	(819) 736-4331
Modification de la surfaceWronski, Zbig992-0160Moulage (Technologie du), acierKuyucak, Selcuk992-2253Moulage (Technologie du), alliages de cuivreSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), alliages de plombSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), alliages pour automobilesEmadi, Daryoush995-4850Moulage (Technologie du), aluminiumFasoyinu, Yemi996-0325Moulage (Technologie du), coquilleSadayappan, Kumar992-0741Moulage (Technologie du), ferJavaid, Amjad947-0245Moulage (Technologie du), investissementNewcombe, Peter943-0208Moulage (Technologie du), laitonSadayappan, Kumar992-0741Moulage (Technologie du), magnésiumFasoyinu, Yemi996-0325Moulage (Technologie du), questions généralesSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), résistant à l'usureKuyucak, Selcuk992-2253Moulage (Technologie du), zincSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), zincSahoo, Mahi992-5475Moulage avec injection de poudre métalliqueZhang, Ruby996-1380Moulage avec injection de poudre métalliqueZhang, Ruby996-1380Moulage de fonte à paroi minceJavaid, Amjad947-0245Moulage, sable de fonderieLacroix, Richard992-9504Moulages, caractérisationZavadil, Renata992-9504	Modélisation numérique, ventilation dans les mines	Li, Gary	996-4449
Moulage (Technologie du), acierKuyucak, Selcuk992-2253Moulage (Technologie du), alliages de cuivreSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), alliages de plombSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), alliages pour automobilesEmadi, Daryoush995-4850Moulage (Technologie du), coquilleSadayappan, Yemi996-0325Moulage (Technologie du), coquilleSadayappan, Kumar992-0741Moulage (Technologie du), ferJavaid, Amjad947-0245Moulage (Technologie du), investissementNewcombe, Peter943-0208Moulage (Technologie du), laitonSadayappan, Kumar992-0741Moulage (Technologie du), magnésiumFasoyinu, Yemi996-0325Moulage (Technologie du), questions généralesSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), résistant à l'usureKuyucak, Selcuk992-2253Moulage (Technologie du), tuyauterieSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), zincSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), zincSahoo, Mahi992-5475Moulage avec injection de poudre métalliqueZhang, Ruby996-1380Moulage de fonte à paroi minceJavaid, Amjad947-0245Moulage, sable de fonderieLacroix, Richard992-9504Moulages, sable de fonderieLacroix, Richard992-9504Moulages, caractérisationZavadil, Renata992-2050	Modélisation par ordinateur	Roy, George	992-0328
Moulage (Technologie du), alliages de cuivreSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), alliages de plombSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), alliages pour automobilesEmadi, Daryoush995-4850Moulage (Technologie du), aluminiumFasoyinu, Yemi996-0325Moulage (Technologie du), coquilleSadayappan, Kumar992-0741Moulage (Technologie du), ferJavaid, Amjad947-0245Moulage (Technologie du), investissementNewcombe, Peter943-0208Moulage (Technologie du), laitonSadayappan, Kumar992-0741Moulage (Technologie du), magnésiumFasoyinu, Yemi996-0325Moulage (Technologie du), questions généralesSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), résistant à l'usureKuyucak, Selcuk992-2253Moulage (Technologie du), tuyauterieSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), zincSahoo, Mahi992-5475Moulage avec injection de poudre métalliqueZhang, Ruby996-1380Moulage de fonte à paroi minceJavaid, Amjad947-0245Moulage, sable de fonderieLacroix, Richard992-9504Moulages, caractérisationZavadil, Renata992-9504	Modification de la surface	Wronski, Zbig	992-0160
Moulage (Technologie du), alliages de plombSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), alliages pour automobilesEmadi, Daryoush995-4850Moulage (Technologie du), aluminiumFasoyinu, Yemi996-0325Moulage (Technologie du), coquilleSadayappan, Kumar992-0741Moulage (Technologie du), ferJavaid, Amjad947-0245Moulage (Technologie du), investissementNewcombe, Peter943-0208Moulage (Technologie du), laitonSadayappan, Kumar992-0741Moulage (Technologie du), magnésiumFasoyinu, Yemi996-0325Moulage (Technologie du), questions généralesSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), résistant à l'usureKuyucak, Selcuk992-2253Moulage (Technologie du), tuyauterieSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), zincSahoo, Mahi992-5475Moulage avec injection de poudre métalliqueZhang, Ruby996-1380Moulage de fonte à paroi minceJavaid, Amjad947-0245Moulage, sable de fonderieLacroix, Richard992-2780Moulages, caractérisationZavadil, Renata992-9504	Moulage (Technologie du), acier	Kuyucak, Selcuk	992-2253
Moulage (Technologie du), alliages pour automobilesEmadi, Daryoush995-4850Moulage (Technologie du), aluminiumFasoyinu, Yemi996-0325Moulage (Technologie du), coquilleSadayappan, Kumar992-0741Moulage (Technologie du), ferJavaid, Amjad947-0245Moulage (Technologie du), investissementNewcombe, Peter943-0208Moulage (Technologie du), laitonSadayappan, Kumar992-0741Moulage (Technologie du), magnésiumFasoyinu, Yemi996-0325Moulage (Technologie du), questions généralesSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), résistant à l'usureKuyucak, Selcuk992-2253Moulage (Technologie du), tuyauterieSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), zincSahoo, Mahi992-5475Moulage avec injection de poudre métalliqueZhang, Ruby996-1380Moulage de fonte à paroi minceJavaid, Amjad947-0245Moulage de plaqueEssadiqi, Elhachmi992-2780Moulage, sable de fonderieLacroix, Richard992-9504Moulages, caractérisationZavadil, Renata992-2050	Moulage (Technologie du), alliages de cuivre	Sahoo, Mahi	992-5475
Moulage (Technologie du), aluminiumFasoyinu, Yemi996-0325Moulage (Technologie du), coquilleSadayappan, Kumar992-0741Moulage (Technologie du), ferJavaid, Amjad947-0245Moulage (Technologie du), investissementNewcombe, Peter943-0208Moulage (Technologie du), laitonSadayappan, Kumar992-0741Moulage (Technologie du), magnésiumFasoyinu, Yemi996-0325Moulage (Technologie du), questions généralesSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), résistant à l'usureKuyucak, Selcuk992-2253Moulage (Technologie du), tuyauterieSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), zincSahoo, Mahi992-5475Moulage avec injection de poudre métalliqueZhang, Ruby996-1380Moulage de fonte à paroi minceJavaid, Amjad947-0245Moulage de plaqueEssadiqi, Elhachmi992-2780Moulage, sable de fonderieLacroix, Richard992-9504Moulages, caractérisationZavadil, Renata992-2050	Moulage (Technologie du), alliages de plomb	Sahoo, Mahi	992-5475
Moulage (Technologie du), coquilleSadayappan, Kumar992-0741Moulage (Technologie du), ferJavaid, Amjad947-0245Moulage (Technologie du), investissementNewcombe, Peter943-0208Moulage (Technologie du), laitonSadayappan, Kumar992-0741Moulage (Technologie du), magnésiumFasoyinu, Yemi996-0325Moulage (Technologie du), questions généralesSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), résistant à l'usureKuyucak, Selcuk992-2253Moulage (Technologie du), tuyauterieSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), zincSahoo, Mahi992-5475Moulage avec injection de poudre métalliqueZhang, Ruby996-1380Moulage de fonte à paroi minceJavaid, Amjad947-0245Moulage de plaqueEssadiqi, Elhachmi992-2780Moulage, sable de fonderieLacroix, Richard992-9504Moulages, caractérisationZavadil, Renata992-2050	Moulage (Technologie du), alliages pour automobiles	Emadi, Daryoush	995-4850
Moulage (Technologie du), ferJavaid, Amjad947-0245Moulage (Technologie du), investissementNewcombe, Peter943-0208Moulage (Technologie du), laitonSadayappan, Kumar992-0741Moulage (Technologie du), magnésiumFasoyinu, Yemi996-0325Moulage (Technologie du), questions généralesSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), résistant à l'usureKuyucak, Selcuk992-2253Moulage (Technologie du), tuyauterieSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), zincSahoo, Mahi992-5475Moulage avec injection de poudre métalliqueZhang, Ruby996-1380Moulage de fonte à paroi minceJavaid, Amjad947-0245Moulage de plaqueEssadiqi, Elhachmi992-2780Moulage, sable de fonderieLacroix, Richard992-9504Moulages, caractérisationZavadil, Renata992-2050	Moulage (Technologie du), aluminium	Fasoyinu, Yemi	996-0325
Moulage (Technologie du), investissementNewcombe, Peter943-0208Moulage (Technologie du), laitonSadayappan, Kumar992-0741Moulage (Technologie du), magnésiumFasoyinu, Yemi996-0325Moulage (Technologie du), questions généralesSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), résistant à l'usureKuyucak, Selcuk992-2253Moulage (Technologie du), tuyauterieSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), zincSahoo, Mahi992-5475Moulage avec injection de poudre métalliqueZhang, Ruby996-1380Moulage de fonte à paroi minceJavaid, Amjad947-0245Moulage, sable de fonderieLacroix, Richard992-9504Moulages, caractérisationZavadil, Renata992-2050			992-0741
Moulage (Technologie du), laitonSadayappan, Kumar992-0741Moulage (Technologie du), magnésiumFasoyinu, Yemi996-0325Moulage (Technologie du), questions généralesSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), résistant à l'usureKuyucak, Selcuk992-2253Moulage (Technologie du), tuyauterieSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), zincSahoo, Mahi992-5475Moulage avec injection de poudre métalliqueZhang, Ruby996-1380Moulage de fonte à paroi minceJavaid, Amjad947-0245Moulage, sable de fonderieLacroix, Richard992-2780Moulages, caractérisationZavadil, Renata992-2050		Javaid, Amjad	947-0245
Moulage (Technologie du), magnésiumFasoyinu, Yemi996-0325Moulage (Technologie du), questions généralesSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), résistant à l'usureKuyucak, Selcuk992-2253Moulage (Technologie du), tuyauterieSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), zincSahoo, Mahi992-5475Moulage avec injection de poudre métalliqueZhang, Ruby996-1380Moulage de fonte à paroi minceJavaid, Amjad947-0245Moulage de plaqueEssadiqi, Elhachmi992-2780Moulage, sable de fonderieLacroix, Richard992-9504Moulages, caractérisationZavadil, Renata992-2050		Newcombe, Peter	943-0208
Moulage (Technologie du), questions généralesSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), résistant à l'usureKuyucak, Selcuk992-2253Moulage (Technologie du), tuyauterieSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), zincSahoo, Mahi992-5475Moulage avec injection de poudre métalliqueZhang, Ruby996-1380Moulage de fonte à paroi minceJavaid, Amjad947-0245Moulage de plaqueEssadiqi, Elhachmi992-2780Moulage, sable de fonderieLacroix, Richard992-9504Moulages, caractérisationZavadil, Renata992-2050		Sadayappan, Kumar	992-0741
Moulage (Technologie du), résistant à l'usureKuyucak, Selcuk992-2253Moulage (Technologie du), tuyauterieSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), zincSahoo, Mahi992-5475Moulage avec injection de poudre métalliqueZhang, Ruby996-1380Moulage de fonte à paroi minceJavaid, Amjad947-0245Moulage de plaqueEssadiqi, Elhachmi992-2780Moulage, sable de fonderieLacroix, Richard992-9504Moulages, caractérisationZavadil, Renata992-2050	Moulage (Technologie du), magnésium		996-0325
Moulage (Technologie du), tuyauterieSahoo, Mahi992-5475Moulage (Technologie du), zincSahoo, Mahi992-5475Moulage avec injection de poudre métalliqueZhang, Ruby996-1380Moulage de fonte à paroi minceJavaid, Amjad947-0245Moulage de plaqueEssadiqi, Elhachmi992-2780Moulage, sable de fonderieLacroix, Richard992-9504Moulages, caractérisationZavadil, Renata992-2050			992-5475
Moulage (Technologie du), zincSahoo, Mahi992-5475Moulage avec injection de poudre métalliqueZhang, Ruby996-1380Moulage de fonte à paroi minceJavaid, Amjad947-0245Moulage de plaqueEssadiqi, Elhachmi992-2780Moulage, sable de fonderieLacroix, Richard992-9504Moulages, caractérisationZavadil, Renata992-2050		_	992-2253
Moulage avec injection de poudre métalliqueZhang, Ruby996-1380Moulage de fonte à paroi minceJavaid, Amjad947-0245Moulage de plaqueEssadiqi, Elhachmi992-2780Moulage, sable de fonderieLacroix, Richard992-9504Moulages, caractérisationZavadil, Renata992-2050		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Moulage de fonte à paroi minceJavaid, Amjad947-0245Moulage de plaqueEssadiqi, Elhachmi992-2780Moulage, sable de fonderieLacroix, Richard992-9504Moulages, caractérisationZavadil, Renata992-2050			
Moulage de plaqueEssadiqi, Elhachmi992-2780Moulage, sable de fonderieLacroix, Richard992-9504Moulages, caractérisationZavadil, Renata992-2050			
Moulage, sable de fonderieLacroix, Richard992-9504Moulages, caractérisationZavadil, Renata992-2050	-	_	
Moulages, caractérisation Zavadil, Renata 992-2050			
<del>-</del>			
Mousses métalliques Lo, Jason 992-2669	-		
	Mousses métalliques	Lo, Jason	992-2669

PERSONNE-

Navires, matériaux Neires, matériaux Neires, matériaux NEDEM Nitrate, destruction dans les effluents Novien, David Nitrate, destruction dans les effluents Novien, David Petrite échelle, mines Petrite échelle, mines Petrite échelle, mines Petrochimique (Industrie), matériaux Braid, Mac	SUJET	PERSONNE- RESSOURCE	TÉLÉPHONE
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         992-6059           Photographie, industriel         Ashe, David         992-5059           Photographie, industriel         Ashe, David         992-5059           Photographie, industriel         Laflamme, Marcel         (819) 736-4331           Pile à hydrogène, application pour les mines         Laflamme, Marcel         (819) 736-4331           Pile à hydrogène, dispositifs de contrôle         Latiberté, Pierre         (819) 736-4331           Pile à hydrogène, sécurité         Descrivères, Gnetan         (819) 736-4331           Pile à hydrogène, sécurité         Descrivères, Gnetan         (819) 736-4331           Pile à hydrogène, sécurité         Berien (Rustriaux et technologie des), pétrole et gaz         Revie, Winston         992-1703           Pipelines (Syetéments des)         Glanction (International Contrainte)         902-1703           Pipelines (Syetéments des)         Glanction, Jime         992-1703           Pipelines (Syetéments des)         Glanction, Jime <th>Technologie minérale (suite)</th> <th></th> <th></th>	Technologie minérale (suite)		
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         992-6059           Photographie, industriel         Ashe, David         992-5059           Photographie, industriel         Ashe, David         992-5059           Photographie, industriel         Laflamme, Marcel         (819) 736-4331           Pile à hydrogène, application pour les mines         Laflamme, Marcel         (819) 736-4331           Pile à hydrogène, dispositifs de contrôle         Latiberté, Pierre         (819) 736-4331           Pile à hydrogène, sécurité         Descrivères, Gnetan         (819) 736-4331           Pile à hydrogène, sécurité         Descrivères, Gnetan         (819) 736-4331           Pile à hydrogène, sécurité         Berien (Rustriaux et technologie des), pétrole et gaz         Revie, Winston         992-1703           Pipelines (Syetéments des)         Glanction (International Contrainte)         902-1703           Pipelines (Syetéments des)         Glanction, Jime         992-1703           Pipelines (Syetéments des)         Glanction, Jime <td>Navires, matériaux</td> <td>Gianetto, Jim</td> <td>992-4425</td>	Navires, matériaux	Gianetto, Jim	992-4425
Nitrate, destruction dans les effluents  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 hydrogene, application pour les mines  Ile à hydrogène, dispositifs de contrôle  Pile à hydrogène, dispositifs de contrôle  Lalibarné, Pierre  (819) 736-4331  Pile à dombustible (Fabrication de)  Pipelines (Revêtements des)  Pipelines (Revêtements des)  Pipelines (Revêtements des)  Pipelines (Systèmes de détection optique pour les)  Gu Gordon Ping  992-1073  Pipelines (Systèmes de détection optique pour les)  Gianetto, Jim  992-4425  Pipelines, aciers à haute résistance mécanique  Bowker, John  992-7010  Pipelines, aciers à haute résistance mécanique  Bowker, John  992-7010  Pipelines (Sustemation par corrosion sous contrainte, Zheng, Wenyue  prosagation des fissures  Potasse, questions générales  Poussière de cambous libie inhalable (suie de diesel)  Gussière de cambous libie inhalable (suie de diesel)  Goussière de gaz inhalables, exploitution des mines  de charbon  Poussière et gaz inhalables, exploitution des mines  de charbon  Poussière et gaz inhalables, exploitution des mines  de charbon  Poussière et gaz inhalables, mines de roche dure  Procédid de soudage  Grenier, Michel  Grenier, Michel  Grenier, Michel  Grob (705) 670-6781  Procédid es oudage  Grenier, Michel  Grob (705) 670-6781  Procédid es oudage  Rayonnements du milieu, aspects généraux  Baye, Nand  992-882  Reyolage (Technologie du), métaux  Bassali, Elhachmi  992-882  Reyolage (Technologie du), métaux  Besselius, Chohn  992-2710  Recevit de l'acier galvanisé  Reiduit de l'acier galvanisé  Recevit de l'acier galvanisé  Remotrement du)  Gireive, Richalanie  Reveylage, Minierus, aspect sénéraux  Bowker, John  992-710  Recevit de l'acier galvanisé  Remotrement du)  Grob (705) 670-6753  Remotrement du)  Grob (705) 670-6753  Residus, Couractérisation des)  Kwon			992-0968
Petite échelle, mines Couture, Richard Pétrochimique (Industrie), matériaux Braid, Mac 992-6400 Photographie, industriel Ashe, David 992-5059 Pile à hydrogène, application pour les mines Laflamme, Marcel (819) 736-4331 Pile à hydrogène, sécurité Des rivères, Gaetan Pile à hydrogène, sécurité Des rivères de cambustible (Fabrication de) Pipelines (Ryckitements des) Pipelines (Ryckitements des) Pipelines (Ryckitements des) Pipelines (Technologie du soudage des) Pipelines (Technologie du soudage des) Pipelines, fissuration par corrosion sous contrainte, Des rivères, Wenyue Poy2-1902-1912 Pipelines, fissuration par corrosion sous contrainte, Propagation des fissures Potasse, questions générales Poussière de cambon Poussière de cambustible inhalable (suie de diesel) Poussière de minéraux et de silice (poussière de Gangal, Mahe Poussière de cambustible inhalable (suie de diesel) Poussière de gaz inhalables, mines de roche dure Poussière et gaz inhalables, mines de roche dure Produits laminés Bonnell, Gary (705) 670-6766 de charbon Poussière et gaz inhalables, mines de roche dure Produits laminés Baragar, Don Poy2-4425 Produits laminés Procédé de soudage Gianetto, Jim Poy2-4425 Produits laminés Procédé de soudage Gianetto, Jim Poy2-4425 Produits laminés Procédé de soudage Produits laminés Poy2-4425 Produits laminés Poy2-4425 Pr	Nitrate, destruction dans les effluents	Koren, David	992-7286
Pétrochimique (Industrie)         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, application pour les mines         Lallberté, Pierre         (819) 736-4331           Pile à hydrogène, sécurité         Desrivières, Gaetan         (819) 736-4331           Pile à combustible (Fabrication de)         Maffei, Nicola         946-9806           Pipelines (Matériaux et technologie des), pétrole et gaz         Revie, Winston         992-1703           Pipelines (Revêtements des)         Gu. Gordon Ping         992-1703           Pipelines (Systèmes de défection optique pour les)         Gu. Gordon Ping         992-1910           Pipelines (Systèmes de défection optique pour les)         Gu. Gordon Ping         992-1911           Pipelines, aciers à haute résistance mécanique         Bowker, John         992-2191           Pipelines, fissuration par corrosion sous contrainte,         Zheng, Wenyue         992-7904           Poussière de charbon         Bonnell, Gary         (705) 670-6766           Poussière de combustible inhalable (suie de diesel)         Gangal, Mahe         996-6103           Poussiè	Or, traitement	Deschênes, Guy	992-0415
Photographie, industriel         Ashe, David         992-5059           Photographie, maror         Ashe, David         992-5059           Pile à hydrogène, application pour les mines         Laflamme, Marcel         (819) 736-4331           Pile à hydrogène, dispositifs de contrôle         Lailberté, Pierre         (819) 736-4331           Pile à hydrogène, sécurité         Desrivières, Gaetan         (819) 736-4331           Pile à hydrogène, sécurité         Desrivières, Gaetan         (819) 736-4331           Piles à combustible (Fabrication de)         Maffei, Nicola         946-8906           Pipelines (Matériaux et technologie des), pétrole et gaz         Revie, Winston         992-1703           Pipelines (Revêtements des)         Gu, Gordon Ping         992-1717           Pipelines (Systèmes de défection optique pour les)         Gu, Gordon Ping         992-1917           Pipelines (Technologie du soudage des)         Gianetto, Jim         992-4425           Pipelines, fissuration par corrosion sous contrainte,         Zheng, Wenyue         992-7904           Prosserie de series à haute résistance mécanique         Bowker, John         992-2700           Prosséré de charbon         Bonnell, Gary         (705) 670-6766           Poussière de charbon         Bonnell, Gary         (705) 670-6766           Poussière et gaz inhalables, e		Couture, Richard	995-3097
Photographie, macro         Ashe, David         992-5059           Pile à hydrogène, application pour les mines         Luflamme, Marcel         (819) 736-4331           Pile à hydrogène, dispositifs de contrôle         Laliberté, Pierre         (819) 736-4331           Pile à hydrogène, sécurité         Desrivières, Gaetan         (819) 736-4331           Pile à hydrogène, sécurité         Desrivières, Gaetan         (819) 736-4331           Pile à hydrogène, sécurité         Maffei, Nicola         946-9806           Pipelines (Matériaux et technologie des), pétrole et gaz         Revie, Winston         992-1703           Pipelines (Revêtements des)         Qu, Gordon Ping         992-1917           Pipelines (Technologie du soudage des)         Gianetto, Jim         992-4019           Pipelines, aciers à haute résistance mécanique         Bowker, John         992-4019           Pipelines, aciers à haute résistance mécanique         Bower, John         992-4010           Pipelines, aciers à haute résistance mécanique         Bower, John         992-4010           Pipelines, aciers à haute résistance mécanique         Bower, John         992-4010           Pipelines, Sissuration par corrosion sous contrainte,         Zheng, Wenyue         992-4010           Poussière de describe de describe de describe de describe de charbon         Bonnell, Gary         (705) 670-67		*	992-6400
Pile à hydrogène, application pour les mines         Lallamme, Marcel         (819) 736-4331           Pile à hydrogène, dispositifs de contrôle         Laliberté, Pierre         (819) 736-4331           Pile à hydrogène, sécurité         Desrivères, Gaetan         (819) 736-4331           Pile à combustible (Pabrication de)         Maffei, Nicola         946-8806           Pipelines (Revêtements des)         Papavinasam, Sankara         947-3603           Pipelines (Systèmes de détection optique pour les)         Gu, Gordon Ping         992-1703           Pipelines (Systèmes de détection optique pour les)         Gianetto, Jim         992-4425           Pipelines, Circhnologie du soudage des)         Gianetto, Jim         992-4710           Pipelines, fissuration par corrosion sous contrainte,         Zheng, Wenyue         992-7904           Pipelines, fissuration par corrosion sous contrainte,         Zheng, Wenyue         992-7904           Poussière de silice (suite de diesel)         Bonnell, Gary         (705) 670-6766           Poussière de charbon         Bonnell, Gary         (705) 670-6766           Poussière de cination lable (suite de diesel)         Gengal, Mahe         996-6103           Poussière de gaz inhalables, exploitation des mines         Bonnell, Gary         (705) 670-6766           Poussière et gaz inhalables, mines de roche dure         Grenier, Mich	Photographie, industriel	Ashe, David	992-5059
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         992-19703           Pipelines (Revêtements des)         Papavinasam, Sankara         947-3603           Pipelines (Systèmes de detection optique pour les)         Gu, Gordon Ping         992-1917           Pipelines, aciers à haute résistance mécanique         Bowker, John         992-4425           Pipelines, aciers à haute résistance mécanique         Bowker, John         992-7904           Pipelines, sissuration par corrosion sous contrainte,         Zheng, Wenyue         992-7904           Pipelines, aciers à haute résistance mécanique         Vance, Jim         943-0524           Poussière de combustible inhalable (suic de diesel)         Bonnell, Gary         (705) 670-6766           Poussière de combustible inhalable (suic de diesel)         Gangal, Mahe         996-6103           Poussière et gaz inhalables, exploitation des mines         Bonnell, Gary         (705) 670-6766           de charbon         Grenier, Michel         (705) 670-6766           Dussière et gaz inhalables, mines de roche dure         Gren		Ashe, David	992-5059
Pile à hydrogène, sécurité         Desrivères, 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           Pipelines (Systèmes de détection optique pour les)         Gu, Gordon Ping         992-1917           Pipelines, aciers à haute résistance mécanique         Bowker, John         992-0710           Pipelines, fissuration par corrosion sous contrainte, propagation des fissures         Vance, Jim         943-0524           Poussière de cârabes         Vance, Jim         943-0524           Poussière de combustible inhalable (suie de diesel)         Gangal, Mahe         996-6103           Poussière de combustible inhalable - suie de diesel)         Gangal, Mahe         996-6103           Poussière et gaz inhalables, exploitation des mines         Bonnell, Gary         (705) 670-6766           de charbon         Procédé de soudage         Gianetto, Jim         992-4425           Produits laminés         Baragar, Don         995-8692           Produits métalliques ouvrés         Baragar, Don         995-8692           Produits métalliques ouvrés         Baragar, Don         995-8692	Pile à hydrogène, application pour les mines	Laflamme, Marcel	(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           Pipelines (Systèmes de détection optique pour les)         Gu, Gordon Ping         992-1917           Pipelines, caiers à haute résistance mécanique         Bowker, John         992-0710           Pipelines, fissuration par corrosion sous contrainte, Popagation des fissures         Zheng, Wenyue         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 chesel)         Grenier, Michel         (705) 670-6766           de charbon         Bonnell, Gary         (705) 670-6766           de charbon         Bonnell, Gary         (705) 670-6766           poussière et gaz inhalables, exploitation des mines         Bonnell, Gary         (705) 670-6766           de charbon         Grenier, Michel         (705) 670-6766           de charbon         Poussière et gaz inhalables, mines de roche dure         Grenier, Michel         (705)	Pile à hydrogène, dispositifs de contrôle	Laliberté, Pierre	(819) 736-4331
Pipelines (Matériaux et technologie des), pétrole et gazRevie, Winston992-1703Pipelines (Revêtements des)Papavinasam, Sankara947-3603Pipelines (Systèmes de détection optique pour les)Gu. Gordon Pring992-1917Pipelines, Cystèmes de détection optique pour les)Gianetto, Jim992-4425Pipelines, aciers à haute résistance mécaniqueBowker, John992-7904Pipelines, fissuration par corrosion sous contrainte, propagation des fissuresZheng, Wenyue992-7904Potasse, questions généralesVance, Jim943-0524Poussière de charbonBonnell, Gary(705) 670-6766Poussière de combustible inhalable (suie de diesel)Gangal, Mahe996-6103Poussière et gaz inhalables, exploitation des minesBonnell, Gary(705) 670-6766de charbonGrenier, Michel(705) 670-6766Poussière et gaz inhalables, mines de roche dureGrenier, Michel(705) 670-6766Procédé de soudageGianetto, Jim992-4425Produits laminésBaragar, Don995-8692Produits métalliques ouvrésMartin, Pierre992-8283Rayonnements du milieu, aspects générauxDavé, Nand943-9283Récipients sous pression, matériauxBowker, John992-0710Recyclage (Technologie du), métauxEssadiqi, Elhachmi992-2780Recyclage (Technologie du), métauxEssadiqi, Elhachmi992-2780Recyclage, minéraux, aspects générauxGiziewicz, Elizabeth996-1581Remblai, mine, technologie de la fluidisation de la pâteTar, Kristie(	Pile à hydrogène, sécurité	Desrivières, Gaetan	(819) 736-4331
Pipelines (Revêtements des) Pipelines (Systèmes de détection optique pour les) Pipelines (Technologie du soudage des) Pipelines (Technologie du soudage des) Pipelines (Technologie du soudage des) Pipelines, aciers à haute résistance mécanique Pipelines, fissuration par corrosion sous contrainte, Pipelines, fissuration par corrosion sous contrainte, Propagation des fissures Potasse, questions générales Poussière de charbon Poussière de charbon Poussière de combustible inhalable (suie de diesel) Poussière de minéraux et de silice (poussière de Grenier, Michel (705) 670-6766 Poussière de minéraux et de silice (poussière de Grenier, Michel (705) 677-7815 combustible inhalable – suie de diesel) Poussière et gaz inhalables, exploitation des mines de de charbon Poussière et gaz inhalables, mines de roche dure Produits laminés Procédé de soudage Gianetto, Jim 992-4425 Produits laminés Baragar, Don 995-8692 Produits métalliques ouvrés Martin, Pierre Poy2-8283 Rayonnements du milieu, aspects généraux Davé, Nand 943-9283 Récipients sous pression, matériaux Bowker, John 992-0710 Recuit de l'acier galvanisé Boynements, aspect environnemental Davé, Nand 943-9283 Recyclage du sable de fonderie Newcombe, Peter 943-0208 Recyclage (Technologie du), métaux Essadiqi, Elhachmi 992-2780 Recyclage, minéraux, aspects généraux Giziewicz, Elizabeth Remblai, mine, technologie de la fluidisation de la pâte Tarr, Kristie (705) 670-6553 Renforcement des capacités internationales (Environnement du) Zinck, Janice Poy3-4858 Réseaux de neurones formels, modélisation Emadi, Daryoush Poy4-3-9283 Résidus (Caractérisation des) Kwong, John 943-9283 Résidus (Caractérisation des) Poyé, Nand 943-9283 Résidus (Caractérisation des) Poyé, Nand 943-9283	Piles à combustible (Fabrication de)	Maffei, Nicola	946-9806
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         992-4704           Pipelines, fissuration par corrosion sous contrainte, propagation des fissures         Zheng, Wenyue         992-7904           Potasse, questions générales         Vance, Jim         943-0524           Poussière de charbon         Bonnell, Gary         (705) 670-6766           Poussière de minéraux et de silice (poussière de combustible inhalable - suie de diesel)         Gengal, Mahe         996-6103           Poussière et gaz inhalables, exploitation des mines de charbon         Bonnell, Gary         (705) 670-6766           de charbon         Grenier, Michel         (705) 670-6766           Poussière et gaz inhalables, mines de roche dure         Grenier, Michel         (705) 670-6766           Procédé de soudage         Gianetto, Jim         992-4425           Produits laminés         Baragar, Don         995-8692           Produits métalliques ouvrés         Martin, Pierre         992-8283           Rayonnements du milieu, aspects généraux         Davé, Nand         943-9283           Récipients sous pression, matériaux         Bowker, John         992-0710	Pipelines (Matériaux et technologie des), pétrole et gaz	Revie, Winston	992-1703
Pipelines (Technologie du soudage des)Gianetto, Jim992-4425Pipelines, aciers à haute résistance mécaniqueBowker, John992-7010Pipelines, fissuration par corrosion sous contrainte, propagation des fissuresZheng, Wenyue992-7904Potasse, questions généralesVance, Jim943-0524Poussière de charbonBonnell, Gary(705) 670-6766Poussière de combustible inhalable (suie de diesel)Gangal, Mahe996-6103Poussière de minéraux et de silice (poussière de combustible inhalable-, suie de diesel)Grenier, Michel(705) 670-6766Poussière et gaz inhalables, exploitation des mines de charbonBonnell, Gary(705) 670-6766Poussière et gaz inhalables, mines de roche dureGrenier, Michel(705) 670-6766Poussière et gaz inhalables, mines de roche dureGrenier, Michel(705) 677-7815Procdéd es soudageGianetto, Jim992-4425Produits laminésBaragar, Don995-8692Produits métalliques ouvrésMartin, Pierre992-828Rayonnements du milieu, aspects générauxDavé, Nand943-9283Récipients sous pression, matériauxBowker, John992-0710Recuit de l'acier galvaniséDionne, Sylvie996-9701Recyclage (Technologie du), métauxEssadiqi, Elhachmi992-2780Recyclage (Technologie du), métauxEssadiqi, Elhachmi992-2780Recyclage, minéraux, aspects générauxGiziewicz, Elizabeth996-1581Remblai, mine, technologie de la fluidisation de la pâteTarr, Kristie(705) 670-6553Renforcem		Papavinasam, Sankara	947-3603
Pipelines (Technologie du soudage des)Gianetto, Jim992-4425Pipelines, aciers à haute résistance mécaniqueBowker, John992-7010Pipelines, fissuration par corrosion sous contrainte, propagation des fissuresZheng, Wenyue992-7904Potasse, questions généralesVance, Jim943-0524Poussière de charbonBonnell, Gary(705) 670-6766Poussière de combustible inhalable (suie de diesel)Gangal, Mahe996-6103Poussière de minéraux et de silice (poussière de combustible inhalable-, suie de diesel)Grenier, Michel(705) 670-6766Poussière et gaz inhalables, exploitation des mines de charbonBonnell, Gary(705) 670-6766Poussière et gaz inhalables, mines de roche dureGrenier, Michel(705) 670-6766Poussière et gaz inhalables, mines de roche dureGrenier, Michel(705) 677-7815Procdéd es soudageGianetto, Jim992-4425Produits laminésBaragar, Don995-8692Produits métalliques ouvrésMartin, Pierre992-828Rayonnements du milieu, aspects générauxDavé, Nand943-9283Récipients sous pression, matériauxBowker, John992-0710Recuit de l'acier galvaniséDionne, Sylvie996-9701Recyclage (Technologie du), métauxEssadiqi, Elhachmi992-2780Recyclage (Technologie du), métauxEssadiqi, Elhachmi992-2780Recyclage, minéraux, aspects générauxGiziewicz, Elizabeth996-1581Remblai, mine, technologie de la fluidisation de la pâteTarr, Kristie(705) 670-6553Renforcem	Pipelines (Systèmes de détection optique pour les)	Gu, Gordon Ping	992-1917
Pipelines, aciers à haute résistance mécaniqueBowker, John992-0710Pipelines, fissuration par corrosion sous contrainte, propagation des fissuresZheng, Wenyue992-7904Potasse, questions généralesVance, Jim943-0524Poussière de charbonBonnell, Gary(705) 670-6766Poussière de combustible inhalable (suie de diesel)Gangal, Mahe996-6103Poussière de minéraux et de silice (poussière de combustible inhalable - suie de diesel)Bonnell, Gary(705) 677-7815Poussière et gaz inhalables, exploitation des mines de charbonBonnell, Gary(705) 670-6766Poussière et gaz inhalables, mines de roche dureGrenier, Michel(705) 677-7815Procédé de soudageGianetto, Jim992-4425Produits laminésBaragar, Don995-8692Produits métalliques ouvrésMartin, Pierre992-8283Rayonnements du milieu, aspects générauxDavé, Nand943-9283Récipients sous pression, matériauxBowker, John992-0710Recuit de l'acier galvaniséDionne, Sylvie996-9701Recyclage (Technologie du), métauxEssadiqi, Elhachmi992-2780Recyclage, minéraux, aspects générauxGiziewicz, Elizabeth996-1581Remblai, mine, technologie de la fluidisation de la pâteTarr, Kristie(705) 670-6553Renforcement des capacités internationales 			992-4425
Pipelines, fissuration par corrosion sous contrainte, propagation des fissures  Potasse, questions générales  Poussière de charbon  Bonnell, Gary  Gangal, Mahe  996-6103  Poussière de combustible inhalable (suie de diesel)  Poussière de minéraux et de silice (poussière de Grenier, Michel  combustible inhalable – suie de diesel)  Poussière et gaz inhalables, exploitation des mines  de charbon  Poussière et gaz inhalables, exploitation des mines  de charbon  Poussière et gaz inhalables, mines de roche dure  Pousdière et gaz inhalables, mines de roche dure  Procédé de soudage  Produits laminés  Baragar, Don  995-8692  Produits métalliques ouvrés  Martin, Pierre  992-8283  Rayonnements du milieu, aspects généraux  Bowér, John  943-9283  Récipients sous pression, matériaux  Bowker, John  992-0710  Recyclage (Technologie du), métaux  Essadiqi, Elhachmi  992-2780  Recyclage du sable de fonderie  Newcombe, Peter  943-0208  Recyclage, minéraux, aspects généraux  Giziewicz, Elizabeth  Pogen, Charlene  (Fonionnement du)  Pinck, Janice  995-4221  Réseau ETEM  Hogan, Charlene  996-7855  Résidus (Caractérisation des)  Résidus (Gestion et élimination des)  Davé, Nand  943-9283  Résidus (Gestion et élimination des)  Davé, Nand  943-9283	Pipelines, aciers à haute résistance mécanique	Bowker, John	992-0710
Potasse, questions généralesVance, Jim943-0524Poussière de charbonBonnell, Gary(705) 670-6766Poussière de combustible inhalable (suie de diesel)Gangal, Mahe996-6103Poussière de minéraux et de silice (poussière de combustible inhalable – suie de diesel)Grenier, Michel(705) 677-7815Poussière et gaz inhalables, exploitation des mines de charbonBonnell, Gary(705) 670-6766Deussière et gaz inhalables, mines de roche dureGrenier, Michel(705) 677-7815Procédé de soudageGianetto, Jim992-4425Produits laminésBaragar, Don995-8692Produits métalliques ouvrésMartin, Pierre992-8283Rayonnements du milieu, aspects générauxDavé, Nand943-9283Récipients sous pression, matériauxBowker, John992-0710Recuit de l'acier galvaniséDionne, Sylvie996-9701Recyclage (Technologie du), métauxEssadiqi, Elhachmi992-2780Recyclage du sable de fonderieNewcombe, Peter943-0208Recyclage, minéraux, aspects générauxGiziewicz, Elizabeth996-1581Remforcement des capacités internationales (Environnement du)Zinck, Janice995-4221Réseau ETEMHogan, Charlene995-4251Réseau ETEMHogan, Charlene995-4256Résidus (Caractérisation des)Kwong, John943-0525Résidus (Gestion et élimination des)Davé, Nand943-0928Résidus, Couvertures hydriquesDavé, Nand943-0928	Pipelines, fissuration par corrosion sous contrainte,	Zheng, Wenyue	992-7904
Poussière de charbonBonnell, Gary(705) 670-6766Poussière de combustible inhalable (suie de diesel)Gangal, Mahe996-6103Poussière de minéraux et de silice (poussière de combustible inhalable – suie de diesel)Grenier, Michel(705) 677-7815Poussière et gaz inhalables, exploitation des mines de charbonBonnell, Gary(705) 670-6766Poussière et gaz inhalables, mines de roche dureGrenier, Michel(705) 677-7815Procédé de soudageGianetto, Jim992-4425Produits laminésBaragar, Don995-8692Produits métalliques ouvrésMartin, Pierre992-8283Rayonnements du milieu, aspects générauxDavé, Nand943-9283Rayonnements, aspect environnementalDavé, Nand943-9283Récipients sous pression, matériauxBowker, John992-0710Recuit de l'acier galvaniséDionne, Sylvie996-9701Recyclage (Technologie du), métauxEssadiqi, Elhachmi992-2780Recyclage du sable de fonderieNewcombe, Peter943-0208Recyclage, minéraux, aspects générauxGiziewicz, Elizabeth996-1581Remblai, mine, technologie de la fluidisation de la pâteTarr, Kristie(705) 670-6553Renforcement des capacités internationalesZinck, Janice995-4221Réseau ETEMHogan, Charlene996-7855Réseau ETEMHogan, Charlene996-7855Réseau de neurones formels, modélisationEmadi, Daryoush995-4850Résidus (Caractérisation des)Kwong, John943-9283Résidus (Gestion et éliminatio		Vance, Jim	943-0524
Poussière de combustible inhalable (suie de diesel)Gangal, Mahe996-6103Poussière de minéraux et de silice (poussière de combustible inhalable – suie de diesel)Grenier, Michel(705) 677-7815Poussière et gaz inhalables, exploitation des mines de charbonBonnell, Gary(705) 670-6766Poussière et gaz inhalables, mines de roche dureGrenier, Michel(705) 677-7815Procédé de soudageGianetto, Jim992-4425Produits laminésBaragar, Don995-8692Produits métalliques ouvrésMartin, Pierre992-8283Rayonnements du milieu, aspects générauxDavé, Nand943-9283Rayonnements, aspect environnementalDavé, Nand943-9283Récipients sous pression, matériauxBowker, John992-0710Recuit de l'acier galvaniséDionne, Sylvie996-9701Recyclage (Technologie du), métauxEssadiqi, Elhachmi992-2780Recyclage, minéraux, aspects générauxGiziewicz, Elizabeth996-1851Remblai, mine, technologie de la fluidisation de la pâteTarr, Kristie(705) 670-6553Renforcement des capacités internationalesZinck, Janice995-4221Réseau ETEMHogan, Charlene996-7855Réseau ETEMHogan, Charlene996-7855Réseaux de neurones formels, modélisationEmadi, Daryoush995-4850Résidus (Caractérisation des)Kwong, John943-0228Résidus (Caractérisation des)Kwong, John943-0228Résidus, Couvertures hydriquesDavé, Nand943-0283	· · · · · ·		(705) 670-6766
Poussière de minéraux et de silice (poussière de combustible inhalable – suie de diesel)  Poussière et gaz inhalables, exploitation des mines de charbon  Poussière et gaz inhalables, mines de roche dure  Poussière et gaz inhalables, mines de roche dure  Poussière et gaz inhalables, mines de roche dure  Grenier, Michel  Grenier, Michel  Grenier, Michel  (705) 670-6766  de charbon  Poussière et gaz inhalables, mines de roche dure  Granierto, Jim  992-4425  Procédé de soudage  Produits laminés  Baragar, Don  995-8692  Produits métalliques ouvrés  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, asble 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  943-9283  Résidus, couvertures hydriques  Davé, Nand  943-9283		<del>-</del>	, ,
Poussière et gaz inhalables, exploitation des mines de charbonBonnell, Gary(705) 670-6766Poussière et gaz inhalables, mines de roche dureGrenier, Michel(705) 677-7815Procédé de soudageGianetto, Jim992-4425Produits laminésBaragar, Don995-8692Produits métalliques ouvrésMartin, Pierre992-8283Rayonnements du milieu, aspects générauxDavé, Nand943-9283Rayonnements, aspect environnementalDavé, Nand943-9283Récipients sous pression, matériauxBowker, John992-0710Recuit de l'acier galvaniséDionne, Sylvie996-9701Recyclage (Technologie du), métauxEssadiqi, Elhachmi992-2780Recyclage du sable de fonderieNewcombe, Peter943-0208Recyclage, minéraux, aspects générauxGiziewicz, Elizabeth996-1581Remblai, mine, technologie de la fluidisation de la pâteTarr, Kristie(705) 670-6553Renforcement des capacités internationalesTarr, Kristie(705) 670-6553(Environnement du)Zinck, Janice995-4221Réseaux de neurones formels, modélisationEmadi, Daryoush995-4850Résidus (Caractérisation des)Kwong, John943-0525Résidus (Gestion et élimination des)Davé, Nand943-9283Résidus, couvertures hydriquesDavé, Nand943-9283	Poussière de minéraux et de silice (poussière de		
Procédé de soudageGianetto, Jim992-4425Produits laminésBaragar, Don995-8692Produits métalliques ouvrésMartin, Pierre992-8283Rayonnements du milieu, aspects générauxDavé, Nand943-9283Rayonnements, aspect environnementalDavé, Nand943-9283Récipients sous pression, matériauxBowker, John992-0710Recuit de l'acier galvaniséDionne, Sylvie996-9701Recyclage (Technologie du), métauxEssadiqi, Elhachmi992-2780Recyclage du sable de fonderieNewcombe, Peter943-0208Recyclage, minéraux, aspects générauxGiziewicz, Elizabeth996-1581Remblai, mine, technologie de la fluidisation de la pâteTarr, Kristie(705) 670-6553Renforcement des capacités internationalesTarr, Kristie995-4221Réseau ETEMHogan, Charlene996-7855Réseaux de neurones formels, modélisationEmadi, Daryoush995-4850Résidus (Caractérisation des)Kwong, John943-0525Résidus (Gestion et élimination des)Davé, Nand943-9283Résidus, couvertures hydriquesDavé, Nand943-9283	Poussière et gaz inhalables, exploitation des mines	Bonnell, Gary	(705) 670-6766
Procédé de soudageGianetto, Jim992-4425Produits laminésBaragar, Don995-8692Produits métalliques ouvrésMartin, Pierre992-8283Rayonnements du milieu, aspects générauxDavé, Nand943-9283Rayonnements, aspect environnementalDavé, Nand943-9283Récipients sous pression, matériauxBowker, John992-0710Recuit de l'acier galvaniséDione, Sylvie996-9701Recyclage (Technologie du), métauxEssadiqi, Elhachmi992-2780Recyclage du sable de fonderieNewcombe, Peter943-0208Recyclage, minéraux, aspects générauxGiziewicz, Elizabeth996-1581Remblai, mine, technologie de la fluidisation de la pâteTarr, Kristie(705) 670-6553Renforcement des capacités internationalesTarr, Kristie995-4221Réseau ETEMHogan, Charlene996-7855Réseaux de neurones formels, modélisationEmadi, Daryoush995-4850Résidus (Caractérisation des)Kwong, John943-0525Résidus (Gestion et élimination des)Davé, Nand943-9283Résidus, couvertures hydriquesDavé, Nand943-9283	Poussière et gaz inhalables, mines de roche dure	Grenier, Michel	(705) 677-7815
Produits laminés Produits métalliques ouvrés  Martin, Pierre  992-8283  Rayonnements du milieu, aspects généraux Payonnements, aspect environnemental Davé, Nand Payonnement, aspect environnemental Davé, Nand Payonnement, aspect environnemental Payonnement, aspect environnemental Davé, Nand Payonnement, aspect environnemental Payonnement, payonnemental Payo		Gianetto, Jim	
Rayonnements du milieu, aspects généraux 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		Baragar, Don	995-8692
Rayonnements, aspect environnementalDavé, Nand943-9283Récipients sous pression, matériauxBowker, John992-0710Recuit de l'acier galvaniséDionne, Sylvie996-9701Recyclage (Technologie du), métauxEssadiqi, Elhachmi992-2780Recyclage du sable de fonderieNewcombe, Peter943-0208Recyclage, minéraux, aspects générauxGiziewicz, Elizabeth996-1581Remblai, mine, technologie de la fluidisation de la pâteTarr, Kristie(705) 670-6553Renforcement des capacités internationalesZinck, Janice995-4221Réseau ETEMHogan, Charlene996-7855Réseaux de neurones formels, modélisationEmadi, Daryoush995-4850Résidus (Caractérisation des)Kwong, John943-0525Résidus (Gestion et élimination des)Davé, Nand943-9283Résidus, couvertures hydriquesDavé, Nand943-9283	Produits métalliques ouvrés	Martin, Pierre	992-8283
Récipients sous pression, matériauxBowker, John992-0710Recuit de l'acier galvaniséDionne, Sylvie996-9701Recyclage (Technologie du), métauxEssadiqi, Elhachmi992-2780Recyclage du sable de fonderieNewcombe, Peter943-0208Recyclage, minéraux, aspects générauxGiziewicz, Elizabeth996-1581Remblai, mine, technologie de la fluidisation de la pâteTarr, Kristie(705) 670-6553Renforcement des capacités internationalesZinck, Janice995-4221Réseau ETEMHogan, Charlene996-7855Réseaux de neurones formels, modélisationEmadi, Daryoush995-4850Résidus (Caractérisation des)Kwong, John943-0525Résidus (Gestion et élimination des)Davé, Nand943-9283Résidus, couvertures hydriquesDavé, Nand943-9283	Rayonnements du milieu, aspects généraux	Davé, Nand	943-9283
Recuit de l'acier galvaniséDionne, Sylvie996-9701Recyclage (Technologie du), métauxEssadiqi, Elhachmi992-2780Recyclage du sable de fonderieNewcombe, Peter943-0208Recyclage, minéraux, aspects générauxGiziewicz, Elizabeth996-1581Remblai, mine, technologie de la fluidisation de la pâteTarr, Kristie(705) 670-6553Renforcement des capacités internationalesZinck, Janice995-4221(Environnement du)Zinck, Janice995-4221Réseau ETEMHogan, Charlene996-7855Réseaux de neurones formels, modélisationEmadi, Daryoush995-4850Résidus (Caractérisation des)Kwong, John943-0525Résidus (Gestion et élimination des)Davé, Nand943-9283Résidus, couvertures hydriquesDavé, Nand943-9283	Rayonnements, aspect environnemental	Davé, Nand	943-9283
Recyclage (Technologie du), métauxEssadiqi, Elhachmi992-2780Recyclage du sable de fonderieNewcombe, Peter943-0208Recyclage, minéraux, aspects générauxGiziewicz, Elizabeth996-1581Remblai, mine, technologie de la fluidisation de la pâteTarr, Kristie(705) 670-6553Renforcement des capacités internationalesZinck, Janice995-4221Réseau ETEMHogan, Charlene996-7855Réseaux de neurones formels, modélisationEmadi, Daryoush995-4850Résidus (Caractérisation des)Kwong, John943-0525Résidus (Gestion et élimination des)Davé, Nand943-9283Résidus, couvertures hydriquesDavé, Nand943-9283	Récipients sous pression, matériaux	Bowker, John	992-0710
Recyclage du sable de fonderieNewcombe, Peter943-0208Recyclage, minéraux, aspects générauxGiziewicz, Elizabeth996-1581Remblai, mine, technologie de la fluidisation de la pâteTarr, Kristie(705) 670-6553Renforcement des capacités internationalesZinck, Janice995-4221Réseau ETEMHogan, Charlene996-7855Réseaux de neurones formels, modélisationEmadi, Daryoush995-4850Résidus (Caractérisation des)Kwong, John943-0525Résidus (Gestion et élimination des)Davé, Nand943-9283Résidus, couvertures hydriquesDavé, Nand943-9283	Recuit de l'acier galvanisé	Dionne, Sylvie	996-9701
Recyclage du sable de fonderieNewcombe, Peter943-0208Recyclage, minéraux, aspects générauxGiziewicz, Elizabeth996-1581Remblai, mine, technologie de la fluidisation de la pâteTarr, Kristie(705) 670-6553Renforcement des capacités internationalesZinck, Janice995-4221Réseau ETEMHogan, Charlene996-7855Réseaux de neurones formels, modélisationEmadi, Daryoush995-4850Résidus (Caractérisation des)Kwong, John943-0525Résidus (Gestion et élimination des)Davé, Nand943-9283Résidus, couvertures hydriquesDavé, Nand943-9283	Recyclage (Technologie du), métaux	Essadiqi, Elhachmi	992-2780
Remblai, mine, technologie de la fluidisation de la pâteTarr, Kristie(705) 670-6553Renforcement des capacités internationalesZinck, Janice995-4221Réseau ETEMHogan, Charlene996-7855Réseaux de neurones formels, modélisationEmadi, Daryoush995-4850Résidus (Caractérisation des)Kwong, John943-0525Résidus (Gestion et élimination des)Davé, Nand943-9283Résidus, couvertures hydriquesDavé, Nand943-9283		Newcombe, Peter	943-0208
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	Recyclage, minéraux, aspects généraux	Giziewicz, Elizabeth	996-1581
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	Remblai, mine, technologie de la fluidisation de la pâte	Tarr, Kristie	(705) 670-6553
(Environnement du)Zinck, Janice995-4221Réseau ETEMHogan, Charlene996-7855Réseaux de neurones formels, modélisationEmadi, Daryoush995-4850Résidus (Caractérisation des)Kwong, John943-0525Résidus (Gestion et élimination des)Davé, Nand943-9283Résidus, couvertures hydriquesDavé, Nand943-9283			
Réseau ETEMHogan, Charlene996-7855Réseaux de neurones formels, modélisationEmadi, Daryoush995-4850Résidus (Caractérisation des)Kwong, John943-0525Résidus (Gestion et élimination des)Davé, Nand943-9283Résidus, couvertures hydriquesDavé, Nand943-9283		Zinck, Janice	995-4221
Réseaux de neurones formels, modélisationEmadi, Daryoush995-4850Résidus (Caractérisation des)Kwong, John943-0525Résidus (Gestion et élimination des)Davé, Nand943-9283Résidus, couvertures hydriquesDavé, Nand943-9283			
Résidus (Caractérisation des)Kwong, John943-0525Résidus (Gestion et élimination des)Davé, Nand943-9283Résidus, couvertures hydriquesDavé, Nand943-9283		_	
Résidus (Gestion et élimination des)Davé, Nand943-9283Résidus, couvertures hydriquesDavé, Nand943-9283			
Résidus, couvertures hydriques Davé, Nand 943-9283			
·			
	* *		

SUJET	PERSONNE- RESSOURCE	TÉLÉPHONE
Technologie minérale (suite)		
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
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

	PERSONNE-	
SUJET	RESSOURCE	<u>TÉLÉPHONE</u>
Technologie minérale (suite)		
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
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