

→ MINES ET CARRIÈRES

LE MAGAZINE SUR LES PERSPECTIVES
D'EMPLOI DANS L'INDUSTRIE MINIÈRE

CHOISIR LES MINES,
C'EST BRILLANT!



→ **DES MILLIERS
D'EMPLOIS À VENIR**
PAGE 03

→ **LES FILLES
BRASSENT LA CAGE**
PAGE 05

**CANDIDATS ET
CANDIDATES**
RECHERCHÉS
PAGE 07

*** SPÉCIAL EMPLOIS!**

LA LISTE DES PROGRAMMES D'ÉTUDE DANS
LE SECTEUR MINIER ET LES INSTITUTIONS
QUI LES DISPENSENT

SOMMAIRE

MINES ET CARRIÈRES

03 DES MILLIERS D'EMPLOIS À VENIR
LA MINE EN 7 ÉTAPES

04 ET LA SÉCURITÉ DANS TOUT CELA ?
L'ENVIRONNEMENT AU PREMIER PLAN

05 LES FILLES BRASSENT LA CAGE !

06 CHOISIR LES MINES : C'EST BRILLANT !

07 CANDIDATS ET CANDIDATES
RECHERCHÉS

08 PROGRAMMES DE FORMATION
ET INSTITUTIONS D'ENSEIGNEMENT

09 DES QUÉBÉCOIS AUX QUATRE
COINS DU MONDE

10 PLEINS FEUX SUR LE DIAMANT !

13 UN UNIVERS BRANCHÉ SUR
LES TECHNOLOGIES D'AVENIR
POUR EN SAVOIR PLUS

CONCEPTION ET RÉDACTION :

- Bissonnette Communications Impact
- Association minière du Québec

DESIGN GRAPHIQUE :

- Bissonnette Communications Impact

PUBLICITÉ :

- Groupe Marcel R. Tremblay inc.

ZOOM

SUR L'INDUSTRIE MINIÈRE

La richesse minérale et la diversité du sous-sol québécois n'ont pas fini de nous surprendre ! De récents indices de la présence de platine et de diamants s'ajoutent à un potentiel déjà remarquable pour l'or, le cuivre, le fer, le nickel et le zinc.

L'activité minière au Québec est une force économique colossale. La valeur de sa production annuelle dépasse les vingt milliards de dollars ! Ses mines, ses fonderies, ses raffineries, ses compagnies de forage et d'exploration et ses centres de recherche génèrent plus de 50 000 emplois directs et indirects. De nouvelles techniques d'exploitation, de traitement et de recyclage favorisent la conservation et la restauration des sites, dans le respect des normes environnementales du gouvernement québécois.

La force du Québec dans le secteur minier repose aussi sur sa main d'œuvre, ses établissements de formation et ses centres de recherche spécialisés. Cependant, on assiste actuellement à une importante pénurie de travailleurs. Les besoins de l'industrie se font sentir dans toutes les catégories d'emploi incluant les professionnels.



DES MILLIERS D'EMPLOIS À VENIR

Le secteur minier connaîtra d'importants besoins de main d'œuvre au cours des prochaines années. L'industrie fait face à un grand défi, puisque d'ici 5 ans, il lui faudra renouveler une grande partie de sa main d'œuvre.

Par ailleurs, l'industrie minière est une industrie de haute technologie qui est toujours en mouvement à cause des nouveaux marchés et des nouveaux gisements. Voilà pourquoi à l'avenir, elle sollicitera aussi de plus en plus de travailleurs spécialisés capables de soutenir ce développement technologique en évolution.

Des milliers d'emplois passionnants seront ainsi disponibles pour tous les secteurs d'activités de l'industrie comme l'exploration, l'extraction du minerai, la concentration, la transformation, l'affinage des métaux, l'environnement, les laboratoires, la recherche et développement et autres. L'industrie minière a besoin de jeunes débrouillards, compétents, innovateurs, qui veulent apprendre, se développer et apporter leur contribution aux défis qui se posent à l'industrie.

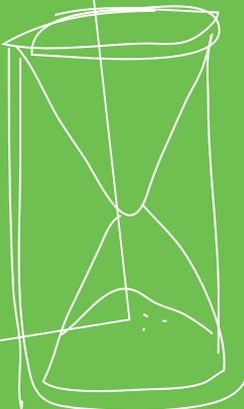
Le Québec compte plusieurs entreprises minières dans différentes régions.

- AMIANTE
- CUIVRE, ZINC ET NICKEL
- FER
- MINÉRAUX INDUSTRIELS : sel, graphite, silice
- NIOBIUM
- OR
- TITANE

- 1 EXPLORATION** : les chercheurs mettent plusieurs années à identifier un site où la présence de minerai est assez importante pour justifier des activités de prospection.
- 2 DÉCOUVERTE** : une fois le site identifié des forages multiples sont effectués pour circonscrire l'emplacement du gisement.
- 3 CONCEPTION** : les plans de construction et les stratégies d'exploitation sont élaborés afin de procéder de façon efficace à la mise en place du chantier de construction.
- 4 CONSTRUCTION** : les équipes d'entrepreneurs érigent les bâtiments principaux et le chevalement, ou puits principal, pour débiter l'exploitation.
- 5 EXPLOITATION** : selon le plan déterminé, les équipes de spécialistes procèdent à l'extraction du minerai, à son analyse et à son acheminement vers les usines de transformations.
- 6 TRANSFORMATION** : avec différents procédés les métaux sont extraits du minerai pour être concentrés ou purifiés.
- 7 FERMETURE ET RESTAURATION** : lorsque le gisement est épuisé, on applique le plan de restauration du site.

EN 7 ÉTAPES LA MINE

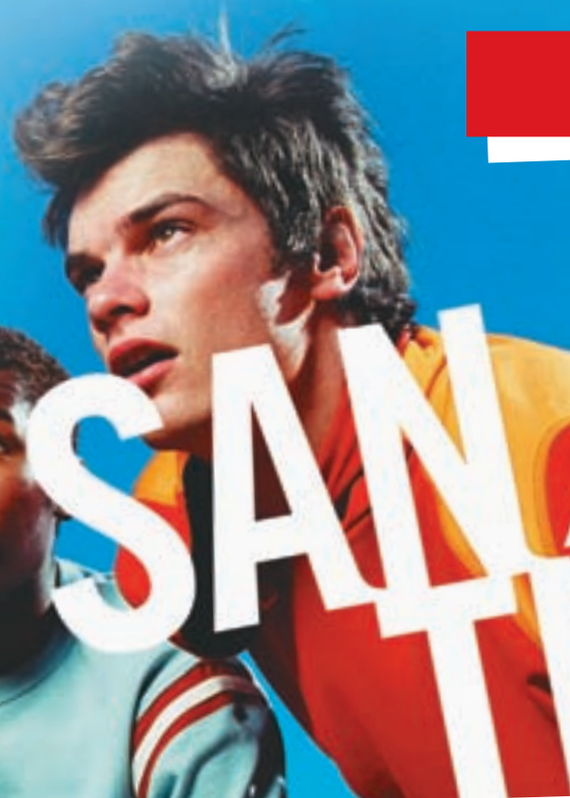
Sept périodes marquent la vie d'une mine. Plusieurs années peuvent s'écouler entre le moment où on localise un site à explorer et sa fermeture. Le temps consacré à chaque étape varie également d'un site à l'autre, mais toutes les mines passent par les phases suivantes :



Et la **SÉCURITÉ** dans tout cela ?

Rien n'est plus important que la santé et la sécurité des travailleurs. Dans les mines du Québec, la prévention des accidents est en tête de liste des priorités de l'industrie. Plusieurs seraient surpris d'apprendre que comparative-ment à d'autres industries dans le domaine des ressources, du secteur manufacturier, de la construction et même de la restauration, l'industrie minière affiche régulièrement des performances supérieures de sécurité.

Le développement des nouvelles technologies a grandement modifié la façon de travailler dans les mines. De plus, l'industrie minière applique des contrôles rigoureux des méthodes de gestion en sécurité ; elle fait la promotion de la formation et de l'utilisation de pratiques efficaces en ce domaine. Bref, l'industrie minière est désormais engagée à maintenir une main d'œuvre hautement qualifiée et travaillant dans des conditions sécuritaires.



J'ai

choisi LES MINES !



➔ **MIRA GODBOUT**
Ingénieure en environnement

« Ce que j'aime particulièrement dans mon travail, c'est qu'il y a de la variété dans mes activités. Une partie de mes tâches se fait au bureau pour l'analyse des données, mais j'ai aussi à aller sur le terrain pour voir comment évolue le projet de restauration qu'on a mis en place sur un site. C'est agréable d'être dehors et de voir les résultats de son travail. »



➔ **PIERRE MONTREUIL**
Ingénieur spécialiste
des communications

« Moi, je m'occupe de développer des technologies de communication sans fil et d'automatisation pour que les travailleurs miniers puissent accomplir leurs tâches à distance et de façon sécuritaire. C'est un travail très intéressant. Si tu es passionné par la technologie, si tu as envie de relever des défis dans un environnement hors du commun, considère donc le monde des mines, c'est un secteur qui peut t'offrir tout ça ! »



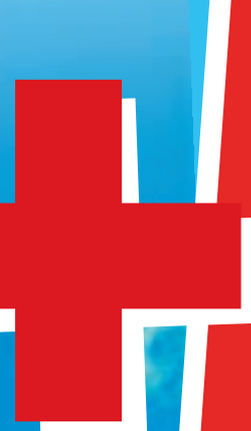
▲ AVANT ET APRÈS LA RESTAURATION D'UN SITE : LES MINES SELBAIE - NORD-DU-QUÉBEC

L'ENVIRONNEMENT au premier plan

L'industrie minière développe constamment de nouvelles technologies et de nouveaux procédés industriels pour s'assurer que ses activités s'effectuent de façon responsable, conformément au principe de développement durable.

La protection de l'environnement est au centre des activités minières modernes : l'exploration, la planification, l'extraction, la production, la transformation et la restauration des sites pour un autre usage du territoire en conformité avec les normes environnementales au Québec. L'industrie minière contribue aussi de façon positive au développement durable en produisant des métaux qui peuvent être recyclés et profiter ainsi aux générations futures.

De nombreux emplois sont désormais disponibles pour assurer la gestion de l'aspect environnemental au sein des entreprises minières.



MA PLACE.



LES FILLES BRASSENT LA CAGE !

Rien n'arrête les filles d'aujourd'hui. Et plusieurs d'entre elles s'engagent dans des secteurs traditionnellement réservés aux hommes. Jusqu'à tout récemment le domaine minier semblait une chasse gardée masculine et la croyance populaire entretenait le stéréotype que les mines, avec des tâches exigeant une grande force physique, ne pouvaient pas convenir aux femmes. Aujourd'hui, des filles dynamiques et avant-gardistes choisissent de faire carrière dans les mines. Avec l'évolution des nouvelles technologies, les femmes prennent leur place dans des secteurs d'activités qu'elles ne pouvaient même pas imaginer auparavant. Les temps changent, l'industrie minière bénéficie de leur implication et de leur compétence.



LA COMPAGNIE MINIÈRE QUÉBEC CARTIER



CHOISIR LES MINES

CEST BRILLANT!

- Parce qu'une enquête menée à la grandeur du Québec démontre que l'industrie minière aura besoin de milliers de nouveaux travailleurs bien formés au cours des prochaines années.
- Parce que le taux actuel de placement est très élevé pour les finissants spécialisés des écoles secondaires, des cégeps et des universités.
- Parce que l'industrie minière est une industrie d'avenir engagée dans le développement de technologies de pointe destinées à accélérer la productivité, le rendement environnemental et la sécurité au travail.
- Parce que c'est mettre ses compétences à contribution pour jouer un rôle actif dans le développement économique et technologique du Québec.
- Parce que c'est s'associer à un domaine où le Québec fait figure de chef de file et où les compétences sont reconnues internationalement.
- Parce que c'est développer un sentiment d'appartenance à une équipe où le respect, le professionnalisme, le travail d'équipe, la satisfaction au travail, l'entraide, la coopération et la reconnaissance sont valorisés.
- Parce que c'est s'impliquer dans l'élaboration d'objectifs et participer au processus décisionnel de l'entreprise où vous évoluez.
- Parce qu'en plus d'avoir la possibilité de relever de nombreux défis techniques, de profiter de programmes de formation en entreprise et de gravir des échelons, c'est aussi bénéficier de salaires et d'avantages sociaux parmi les plus élevés au Canada.
- Parce que c'est retrouver dans les régions une qualité de vie qui favorise non seulement la pratique d'un travail passionnant mais aussi l'assurance de développer des relations humaines enrichissantes, de bénéficier d'une vie de famille agréable et d'exercer une multitude d'activités de loisirs divertissants.

LES EMPLOIS LES + EN DEMANDE

ADMINISTRATION ▾

Contremaîtres
 Contremaîtres/
 Superviseurs – Production
 Contremaîtres/
 Superviseurs – Entretien
 Géologues
 Géochimistes
 Géophysiciens
 Infirmiers
 Ingénieurs miniers
 Ingénieurs mécanique
 Ingénieurs électrique
 Ingénieurs chimiste
 Ingénieurs géologue
 Ingénieurs électromécanique
 Ressources humaines

ENTRETIEN ▾

Électriciens
 Électrotechniciens
 Magasiniers
 Mécaniciens
 Mécaniciens d'entretien
 Mécaniciens de machinerie lourde
 Opérateurs d'équipement de service
 Réparateurs de wagons
 Soudeurs
 Techniciens
 Techniciens en télécommunications
 Techniciens en chimie appliquée
 Techniciens en géologie
 et minéralogie
 Techniciens en chimie appliquée

PRODUCTION ET OPÉRATION ▾

Arpenteurs
 Conducteurs de locomotive
 Conducteurs de camion
 et véhicule lourd
 Dynamiteurs
 Foreurs
 Journaliers
 Mécaniciens de machines fixes
 Mineurs d'extraction
 ou de préparation
 Opérateurs de camion
 Opérateurs d'équipement lourd
 Techniciens en laboratoire

CANDIDATS ET CANDIDATES recherchés



Centre de formation professionnelle Val-d'Or

**Le Centre national des mines du CFP Val-d'Or
 offre les programmes suivants :**

- Extraction de minerai
- Forage au diamant
- Conduite de machines de traitement du minerai
- Formation modulaire du travailleur minier (FMTM)
- Formation sur mesure (Service aux entreprises)

Visitez notre site : www.cfpvaldor.qc.ca

125, rue Self
 Val-d'Or (Québec) J9P 3N2

Tél : (819) 825-6366, # 2622
 Fax : (819) 825-9890

COREM
 La force de l'Alliance

Consortium de recherche appliquée en traitement et transformation des substances minérales, COREM compte sur le dynamisme de l'alliance avec ses membres et partenaires pour améliorer la compétitivité des opérations industrielles par le développement et le transfert d'innovations technologiques.



Réalisée grâce à la collaboration de : Développement économique Canada
 Canada Economic Development

www.corem.qc.ca



MINES SELEINE
 UNE DIVISION DE LA SOCIÉTÉ CANADIENNE DE SEL LIMITÉE

50, chemin Principal
 Grosse-Île (Québec) G4T 6A6

Mines Seleine, une division de la Compagnie canadienne de sel limitée, exploitant avec ses quelques 160 employés, un gisement souterrain de sel gemme aux Îles-de-la-Madeleine, offre une opportunité unique d'allier une qualité de vie hors du commun avec une carrière pleine de défi.



DES QUÉBÉCOIS AUX 4 COINS DU MONDE

Le Québec est reconnu internationalement comme un centre d'excellence dans le secteur minier en raison de l'engagement de cette industrie pour ses pratiques responsables en environnement, le développement technologique et la qualité de ses ressources humaines.

Voilà pourquoi de nombreux pays cherchent à attirer des entreprises minières québécoises et canadiennes pour explorer et développer des gisements sur leur territoire. Ainsi, il n'est donc plus surprenant de rencontrer désormais des Québécois qui exercent leur compétence aux quatre coins du monde comme géologues, foreurs, ingénieurs, techniciens, spécialistes en environnement, opérateurs de machinerie lourde et autres.



J'ai
choisi
LES MINES!

→ **SÉBASTIEN TOLGYESI**
Ingénieur minier

« Dans ma jeune carrière, j'ai déjà eu la chance de travailler au Manitoba, en Ontario, dans les Territoires du nord-ouest, dans l'Arctique et dans les îles de Baffin. Même plus, j'ai un ami qui travaille au Chili présentement, donc si tu aimes voyager, c'est vraiment un emploi approprié qui te permettra d'exercer tes compétences partout dans le monde. »



Ville de Chibougamau

650, 3^e Rue
Chibougamau (Québec) G8P 1P1
Tél. : (418) 748-3132
Télé. : (418) 748-6562

Courriel : mairie@ville.chibougamau.qc.ca



Fe(C)

TiO₂

Notre matière première :
l'innovation !

Nos employés ont fière mine

Et ils ont bien raison d'être aussi fiers. Car en plus de pouvoir innover chaque jour dans leur travail, ils font tout pour permettre à l'entreprise de contribuer sans cesse à la qualité économique, sociale et environnementale de la région. Pourquoi? Parce que, chez QIT-Fer et Titane, nous croyons que la croissance de notre entreprise passe aussi par la croissance des régions où nous sommes établis. Et, que ce soit à Sorel-Tracy, tout près de Montréal ou à Havre-Saint-Pierre, nous avons bien l'intention de continuer, pour le bien des générations futures.

Pour en savoir plus sur nos activités
et sur notre façon de voir la vie,
visitez notre site Internet: www.qit.com

une force | mondiale
www.qit.com

QIT
QIT-Fer et Titane



PLEINS FEUX SUR LE DIAMANT!



Le Québec est actuellement un pôle d'exploration majeur au Canada pour le diamant. Depuis la découverte de ce minerai au Canada et la mise en production de mines de diamants dans les Territoires du Nord-Ouest, la recherche de diamants a redonné un nouveau souffle aux activités d'exploration au Québec en diversifiant le type de substance minérale recherchée.

La découverte d'un secteur prometteur sur le territoire de la municipalité de Baie-James a déclenché une ruée vers le diamant sans précédent pour l'acquisition de « claims », ou titres miniers, dans cette région. Jusqu'à maintenant plus d'une centaine de diamants ont été découverts, dont un diamant de 4 carats, ce qui suggère que la région des Monts Otish dans le Moyen-Nord québécois recèle un fort potentiel diamantifère.

Le Québec dispose de nombreux avantages pour favoriser la croissance de l'industrie du diamant. Déjà, deux entreprises et un centre de formation dans la taille et le polissage du diamant sont en place à Matane où on trouve aussi le Centre canadien de valorisation du diamant.



J'ai **choisi**
LES MINES!



→ **SÉBASTIEN LAVOIE**
Géologue

« Comme géologue d'exploration, je travaille beaucoup sur le terrain pour observer et analyser des roches. C'est comme un travail de détective, il faut avoir un bon sens de l'observation. C'est un travail passionnant et très stimulant car l'objectif est de découvrir une mine d'or, de nickel, de cuivre et même aussi de diamants qu'on trouve sur le territoire de la Baie-James. »

Pour vous aider

Vous devrez affronter sous peu la dure réalité du marché du travail. Avec le Syndicat des Métallos, vous pourrez négocier une meilleure sécurité d'emploi, avoir des conditions de travail plus sécuritaires et de bons salaires.

Les travailleurs des mines de fer sur la Côte-Nord, ceux du chrysotile dans la région de Thetford Mines, ceux du niobium à St-Honoré au Lac-St-Jean, ceux des métaux non-ferreux de Chibougamau et de l'Abitibi sont tous membres du Syndicat des Métallos. Nous les représentons auprès de toutes les instances gouvernementales.

De plus, nous sommes activement impliqués dans la formation professionnelle en collaboration avec la Fédération des travailleurs et des travailleuses du Québec (FTQ).

Enfin, le secteur minier n'échappe pas à la tourmente de la mondialisation. Le Syndicat des Métallos est affilié à des organismes internationaux de solidarité syndicale.

Nous avons les outils qu'il faut pour vous aider.



Michel Arsenault

directeur québécois du Syndicat des Métallos

Téléphone: (514) 382-9596 Courriel: syndicat@metallos.org

VIRGINIA
TSX-VIA
Compagnie d'exploration la plus active au Québec
Most active exploration company in Quebec

Au Cu Ag Zn Pt-Pd

1-800-476-1853
www.virginia.qc.ca

COMMISSION
SCOLAIRE DU
FER 30, rue Comeau, Sept-Îles (Québec) G4R 4N2

Une équipe dynamique
Une formation de qualité

Formation professionnelle et Services aux entreprises
9, rue De La Vérendrye, Sept-Îles (Québec) G4R 5E3
Tél : 418 964-2702 – Téléc : 418 968-6536
Site Web : www.csdufer.qc.ca

DÉCOUVREZ LE GÉNIE DES MINES À L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE



TAUX DE PLACEMENT
100 %



LE PROGRAMME DE GÉNIE QUI MAXIMISE VOS CHANCES DE TROUVER UN EMPLOI DÈS LA FIN DE VOS ÉTUDES !

INFORMEZ-VOUS
(514) 340-4843
www.polymtl.ca



ÉCOLE
POLYTECHNIQUE
MONTRÉAL

École affiliée à l'Université de Montréal

PROGRAMME COOPÉRATIF RENOUVÉLÉ

- 2 nouvelles orientations :
 - Ouvrages et construction
 - Environnement
- 3 stages en industrie très bien rémunérés
- Programme conjoint avec l'Université McGill
- Formation bilingue
- Possibilité de suivre une partie de la formation à l'étranger
- Nombreuses bourses industrielles disponibles
- Abandon du tronc commun pour une formation mieux adaptée aux besoins des étudiants

SAVIEZ-VOUS QUE?

Le génie des mines c'est aussi...

- la construction de grandes infrastructures, comme les galeries de métro, ou encore la gestion de sites miniers dans un contexte de développement durable;
- un environnement technologique des plus perfectionnés;
- une industrie canadienne générant près de 50 milliards \$ de revenus annuellement;
- des carrières passionnantes, au Canada comme à l'international.



Les Mines Agnico-Eagle et ses filiales sont présentes dans l'industrie minière de l'Amérique du Nord depuis plus de 35 ans, dans le secteur de l'exploration, le développement et la production de métaux précieux.

Projets miniers en opération :

Laronde I

Projets miniers en évaluation actuellement :

Laronde II

Lapa

Goldex

Bousquet-Ellison

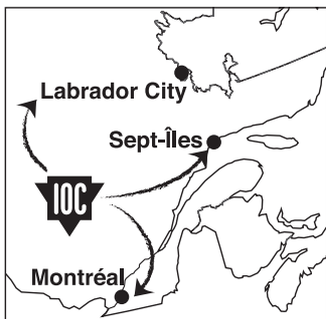
Pinos Altos (Mexique)

Nous croyons que l'Abitibi-Témiscamingue est l'un des meilleurs endroits au monde pour explorer et exploiter des mines et nous y investissons toutes nos énergies et expertises.

Chez IOC, la relève, on y croit dur comme fer.



L'avenir depuis 50 ans



Postulez dès aujourd'hui
sur notre site www.ironore.ca/emploi



Nous souscrivons au principe de l'équité en matière d'emploi.

**Pour une carrière stimulante
...des possibilités infinies**

Géologie appliquée
Exploitation
Minéralurgie

Cégep de Thetford

technologieminerale-cegep.th.com

- Taux de placement à 100% - 2 stages rémunérés (env. 4500\$ par stage)

DEC en Technologie minérale

Une industrie renouvelée

Venez vivre l'immensité et la splendeur
du nord québécois



TJCM
TABLE JAMÉSIENNE
DE CONCERTATION MINIÈRE

Téléphone : 418 748-1141
www.tjcm.icr.qc.ca



Centre d'études
collégiales à Chibougamau

Exploration diamantifère
Attestation d'études collégiales
Téléphone : 418 748-7637

375, avenue Centrale,
bureau 102
Viel-à-Or (Québec)
J9P 1P4
Tél.: (819) 825-5665
Télec.: (819) 825-6888



PRÉSENTE EN ABITIBI DEPUIS 1988

Golder croit au potentiel de l'industrie minière dans le nord du Québec, et a maintenu depuis plus de 5 ans un taux de croissance soutenu de ses effectifs en Abitibi.

Les opportunités existent. Le personnel qualifié devient néanmoins de plus en plus difficile à trouver. Nous croyons en l'importance de bâtir une équipe.

Notre équipe peut vous aider à réaliser vos projets et est ouverte à des formules de participation alternatives.

ET SPÉCIALISTES DE

INGÉNIEURS



L'ENVIRONNEMENT



Commission scolaire
de la Baie-James

Entretien d'équipement minier
Extraction de minerai
Forage et dynamitage

Formation professionnelle et services aux entreprises
Téléphone : 418 748-2966 poste 227

Un univers branché sur les

TECHNOLOGIES D'AVENIR

Aujourd'hui l'industrie minière repose sur le savoir et la haute technologie. Les opérations minières sont entièrement informatisées et les ordinateurs et la micro électronique sont utilisés dans tous les aspects du développement minéral : recherche, extraction, transformation, utilisation et recyclage des minéraux. Par exemple, plus de 28 technologies de pointe sont utilisées dans les procédés de production.

Le Canada est un leader mondial en technologie minière. Plus de 85 % de la main d'œuvre minière fait usage de la technologie de pointe telles que l'électronique, la robotique et les télécommunications. Par exemple, des véhicules automatisés circulent désormais dans des galeries souterraines pour charger et transporter le minerai. En toute sécurité, l'opérateur active simplement les manettes de sa console. Il se guide sur les écrans de son poste de contrôle qui sont reliés à des caméras installées sur le véhicule.

Modélisation géologique tridimensionnelle, contrôle à distance d'activités minières, véhicules automatisés pour usage souterrain, technologie des satellites pour l'exploration, non seulement les minéraux sont-ils découverts et extraits au moyen de technologies avancées, mais ils constituent de nos jours une composante essentielle de produits de haute technologie. Par exemple, saviez-vous que 42 minéraux différents entrent dans la fabrication de votre téléphone cellulaire ?

L'industrie minière du Québec génère plus de 50 000 emplois directs et indirects dans les secteurs suivants :

EXPLORATION

- Compagnies d'exploration
- Entrepreneurs de forage au diamant
- Consultants en exploration

OPÉRATIONS MINIÈRES

- Entrepreneurs miniers
- Mines en exploitation
- Projets en développement
- Fonderies
- Affineries

ENTREPRISES DE SERVICE

- Laboratoires d'analyse
- Arpenteurs-géomètres
- Ateliers d'usinage
- Génie conseil
- Centres de recherche

LE RÉPERTOIRE DES EXPLOITANTS MINIERS DU MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES ET DE LA FAUNE

<http://rem.mmfp.gouv.qc.ca/rem/classes/accueil>

contient la liste des entreprises qui exercent des activités minières au Québec. Il est possible de consulter ce répertoire par :

- Nom d'entreprises
- Type d'activités
- Régions administratives

AUTRES SITES D'INTÉRÊT :

Association minière du Québec
www.amq-inc.com

Association de l'exploration minière du Québec
www.aemq.org

Association minière du Canada
www.mining.ca

Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
www.mrm.gouv.qc.ca/mines

Ressources naturelles Canada
www.nrcan.gc.ca

Institut canadien des mines, de la métallurgie et du pétrole
www.cim.org

Pour en
SAVOIR PLUS



FALCONBRIDGE LIMITÉE MINE RAGLAN

UNE EXPÉRIENCE DE TRAVAIL ENRICHISSANTE
SUR LE TERRITOIRE DU NUNAVIK



OSEZ LE NORD AU CŒUR DE CHIBOUGAMAU

À LA RECHERCHE D'UNE CARRIÈRE EN

ingénierie, métallurgie, géologie, techniques de laboratoire,
mécanique, forage et dynamitage,
opérations de machineries lourdes et fixes
à la fine pointe de la technologie,
administration, ressources humaines, environnement
sciences infirmières

NOUS VOUS OFFRONS BIEN PLUS QU'UNE MINE À CIEL OUVERT

Programmes d'avant garde de rémunération,
d'avantages sociaux et de santé sécurité,
un centre de conditionnement physique,
activités sociales, logement,
repas traditionnels et santé

LES MINES
INMET

CORPORATION MINIÈRE INMET
DIVISION TROILUS

C.P. 7800

Chibougamau, Qc. G8P 3A9
Troilus.rh@inmetmining.com

Programmes coopératifs

LES BONS GÉNIES

Département de génie des mines,
de la métallurgie et des matériaux

Génie
des matériaux
de la et
métallurgie

Génie
des mines
de la et
minéralurgie

www.gmn.ulaval.ca



UNIVERSITÉ
LAVAL

Faculté des sciences et de génie
Département de génie des mines,
de la métallurgie et des matériaux



Cégep de
l'Abitibi-Témiscamingue

Artisan d'avenir

Entreprises cherchent techniciens miniers

*En Technologie minérale
au Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue...
...les emplois sont au rendez-vous !
Le serez-vous?*

Les chances pour un diplômé en Technologie minérale de se dénicher un emploi sont excellentes. Selon Emploi-Québec, il s'agit d'une profession offrant les meilleures perspectives d'emploi.

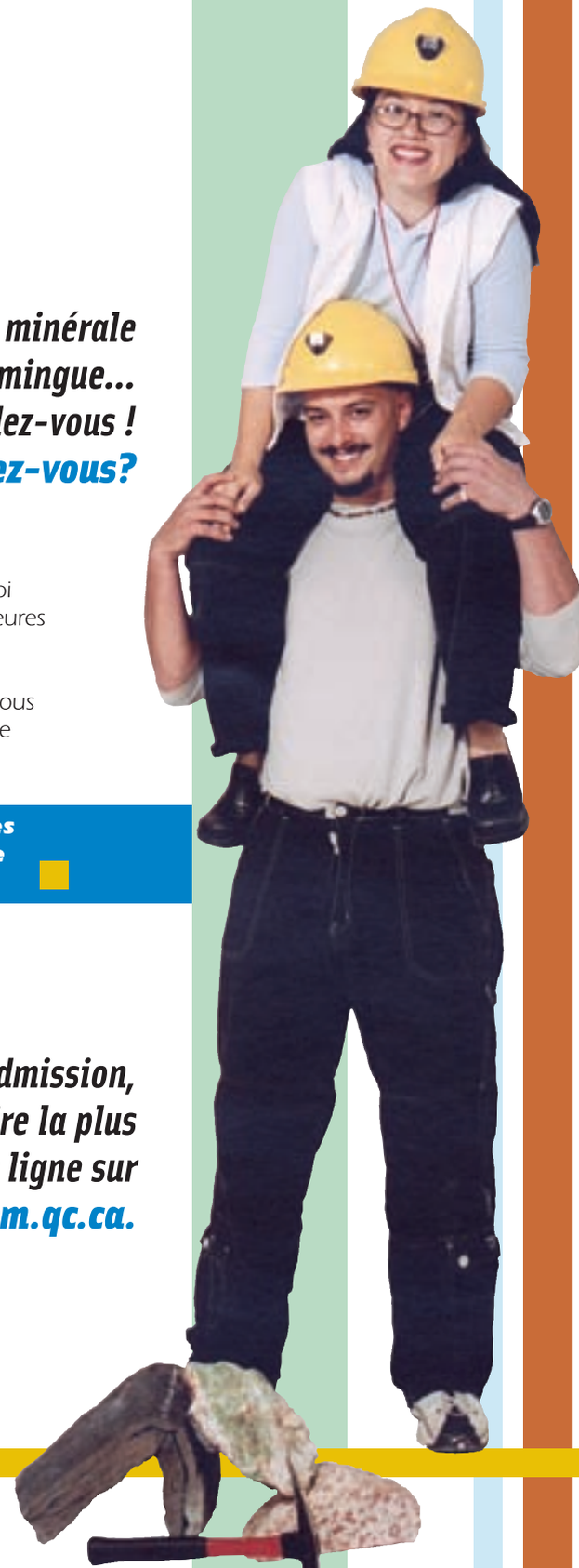
Ce programme d'enseignement technique dure 3 ans. Pendant les études, on vous propose même **26 semaines** de stages **rémunérés**. Une excellente façon de poursuivre ses études.

En 2004, le taux de placement des finissants et des finissantes a été de 100 % pour un emploi directement relié au domaine d'études.

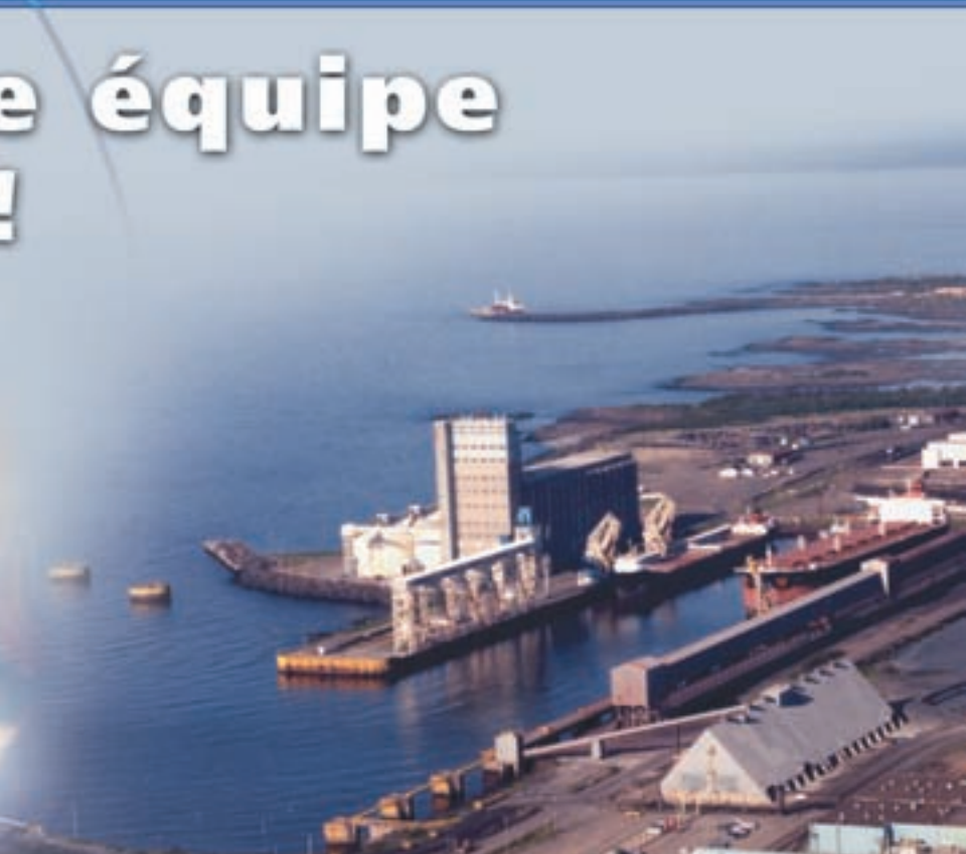
**Intéressé ?
Les emplois sont au rendez-vous.**

*Pour faire une demande d'admission,
adressez-vous à l'école secondaire la plus
près de chez-vous ou faites-le en ligne sur
www.sram.qc.ca.*

**Pour information :
sans frais - SOS Cégep -
1 866 234-3728, poste 1111**



Viens faire équipe avec nous!



Tu rêves de voir du pays,
de relever des défis...
de vivre ta vie!

Tu possèdes une formation
professionnelle, collégiale ou
universitaire?

Québec Cartier t'offre un départ
et des conditions à ta mesure.

Pour en savoir plus sur l'emploi chez nous,
clique sur

www.qcmines.com



LA COMPAGNIE MINIÈRE QUÉBEC CARTIER

Partenaire du monde depuis 1957