

## LE SECTEUR MINIER

---



*L'exploitation minière demeure le moteur de la croissance économique dans le Nord de l'Ontario. Déjà reconnu comme chef de file mondial pour ce qui est de la production de métaux précieux et communs, le Nord de l'Ontario s'enorgueillit d'un potentiel géologique inexploité sans égal dans le monde. Ces riches ressources géologiques, alliées aux efforts déployés récemment par la province pour instaurer un climat propice aux affaires dans le secteur de l'exploration des minéraux, ont imposé l'Ontario comme l'un des meilleurs endroits au monde où investir dans les minéraux.*

### Profil

L'Ontario est l'un des grands producteurs mondiaux de minéraux depuis plus d'un siècle. En 2006, l'industrie minière nord-ontarienne a produit pour une valeur d'environ sept milliards de dollars de minéraux, la majorité provenant de métaux. L'industrie minière nord-ontarienne emploie environ 14 000 personnes, et le secteur de l'exploration en emploie environ 1 800 autres. Toutes les 28 mines de la province se trouvent dans le Nord de l'Ontario, de même que cinq des 14 grandes exploitations minières industrielles de la province, la majorité des gisements de pierres précieuses et environ 400 entreprises de matériel et de services miniers.

En 2006, l'Ontario a produit 53 % du nickel, 55 % de l'or, 32 % du cuivre et 82 % des métaux du groupe du platine du Canada.

Selon les estimations préliminaires pour 2006, les dépenses d'exploration et d'évaluation des gisements ont grimpé pour atteindre 342 millions de dollars comparativement à 294 millions de dollars en 2005. Les dépenses par activité en 2006 correspondaient à 245 millions de dollars (72 pour cent) pour l'exploration et à 97 millions de dollars (28 pour cent) pour l'évaluation des gisements. En 2007, les dépenses devront atteindre 258 millions de dollars (70 pour cent) pour l'exploration et 113 millions de dollars (30 pour cent) pour l'évaluation des gisements. Les dépenses pour les activités hors sites miniers devront augmenter, passant de 249 millions de dollars en 2006 à 332 millions de dollars en 2007.

En 2007, les dépenses des petites sociétés minières ontariennes devront atteindre 143 millions de dollars, comme en 2006, mais une augmentation par rapport à 131 millions de dollars en 2005. Le pourcentage des dépenses d'exploration des petites sociétés minières en 2007 devra baisser à 39 pour cent par rapport à 42 pour cent en 2006, après avoir atteint 45 pour cent en 2005. Toutefois, les petites sociétés minières devraient continuer de jouer un rôle plus important dans les activités d'exploration futures en Ontario.

Le nombre de claims miniers en règle en Ontario a grimpé pour atteindre un record de 229 000 en 2006. Il s'agit d'une augmentation par rapport à 213 000 à la fin de 2005.

Les réserves minérales sont des minéraux dont la présence dans des mines ou des gisements en production ou visés par des engagements à produire est prouvée ou probable. Le Nord de l'Ontario possède d'importantes réserves de nickel, de cuivre, d'or, de zinc et de platine-palladium. Les réserves d'or ont augmenté récemment. Quoique les réserves de métaux communs baissent dans le Nord, de nouvelles découvertes par suite de travaux d'exploration pourraient renverser cette tendance.

### Perspectives

#### *Exploration*

Outre les diverses ressources minérales traditionnelles que l'on trouve dans le Nord de l'Ontario, il existe un intérêt considérable pour l'exploration de gisements de diamants et de platine-palladium et un nouvel intérêt passionnant pour le tantale.

L'or continue d'être le produit le plus recherché en Ontario, mais les métaux communs pourraient l'être en 2007 et ainsi prédominer sur l'or. Les travaux relatifs aux projets visant les métaux du groupe du platine à l'échelle du Nord de l'Ontario ont entraîné une augmentation des dépenses d'exploration, qui sont passées de deux millions de dollars en 1998 à 24 millions de dollars en 2006. L'exploration diamantifère se poursuit partout dans la province dans des régions comme Wawa et Cobalt. La construction se poursuit sur le chantier de la mine Victor près d'Attawapiskat. La production devrait commencer en 2008.

Dans le budget de 2006, le gouvernement a annoncé dix millions de dollars à l'appui du lancement du nouveau Centre d'excellence en innovation minière à l'Université Laurentienne de Sudbury. Le centre proposé sera le point de convergence d'une grappe d'entreprises du secteur des minéraux et de secteurs connexes pour aider à favoriser la prospérité dans la province. Il mettra à contribution les programmes établis de recherche liée à l'exploitation minière en place à l'université et il mettra l'accent sur des projets qui revêtent une grande valeur et qui ont une pertinence pour l'industrie.

### **Services miniers**

L'industrie minière nord-ontarienne est un chef de file dans le domaine de l'automatisation de l'exploitation et la réhabilitation. Les fournisseurs de matériel et de services devraient continuer d'intensifier le marketing de leurs produits à l'échelle internationale par l'entremise d'organismes comme l'Association canadienne des exportateurs d'équipements et de services miniers et le ministère du Développement du Nord et des Mines.

### **Agrégats**

La demande croissante de sable, de gravier et de pierre concassée dans la région du Grand Toronto et dans le Sud-Ouest de la province, alliée au coût d'exploitation des réserves d'agrégats dans le Sud de l'Ontario, offre des possibilités importantes aux producteurs d'agrégats du Nord-Est de l'Ontario pour ce qui est de fournir ces matériaux. Au cours des prochaines décennies, des débouchés s'ouvriront sur les marchés du centre des États-Unis.

### **Valeur ajoutée**

Il est possible de développer le traitement et la fabrication à valeur ajoutée de matières premières dans le Nord de l'Ontario afin d'accroître la valeur des produits et de créer des emplois. Ces possibilités novatrices incluent la mise au point d'alliages spéciaux de nickel et le traitement de métaux produits traditionnellement, l'aménagement d'usines de traitement de minéraux industriels spécialisés, et l'établissement d'entreprises de taille de diamants et d'entreprises connexes lorsque la production de diamants commencera.

*septembre 2007*