

Introduction

Alek Ignatow

Directeur général intérimaire, Direction de l'analyse de l'industrie et du développement des affaires

Secteur des minéraux et des métaux

Téléphone : (613) 992-2018

Télécopieur : (613) 943-8450

Courriel : aignatow@rncan.gc.ca

Le présent document sur les perspectives concernant les principaux métaux non ferreux a été produit en novembre 2004 par le personnel de la Division des matériaux métalliques et tient compte de la conjoncture des marchés et des attentes qui prévalaient alors.

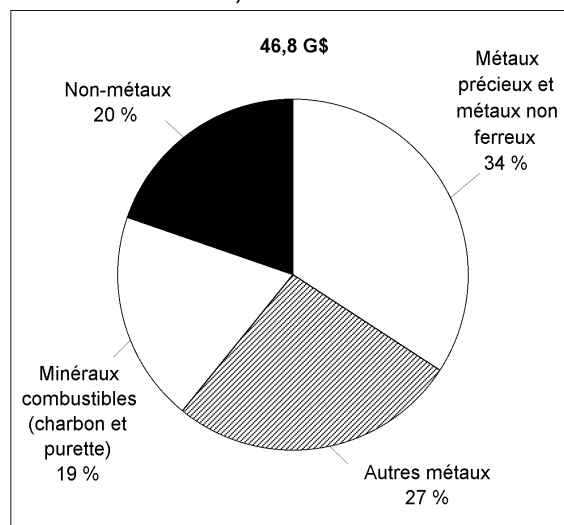
En 2003, l'économie du Canada a connu une forte croissance, mais à court terme, cette progression devrait demeurer modeste. En 2003, le produit intérieur brut (PIB) réel du pays a augmenté de 2,0 % dans l'ensemble. Par ailleurs, au Canada, la valeur de tous les produits minéraux, y compris les métaux, les non-métaux et les minéraux combustibles, dont les sables bitumineux, a atteint une somme estimée à 47 milliards de dollars (G\$) en 2003.

Les exportations de minéraux bruts (hormis le pétrole et le gaz naturel), de charbon, de produits fondus et affinés et de produits minéraux comptaient pour 45,4 G\$ de la valeur des exportations nationales du Canada en 2003, soit une baisse de 7,8 % comparativement à 2002. De plus, elles représentaient alors 12,8 % de toutes les exportations nationales, dont la valeur atteignait 354,1 G\$. En 2003, les exportations nationales de minéraux métalliques et de produits minéraux se chiffraient à 35,7 G\$, ce qui constituait 75,9 % de la valeur des exportations nationales totales de non-combustibles (y compris le charbon et le coke) au pays, tandis que les exportations nationales de minéraux non métalliques (y compris les matériaux de construction) comptaient pour 9,7 G\$ (20,6 %) de cette valeur et les exportations de charbon et de coke du pays, pour 1,7 G\$ (3,5 %) de celle-ci. Les États-Unis sont demeurés le principal partenaire commercial du Canada en 2003, ce dernier y ayant exporté pour 37,8 G\$ de minéraux non combustibles et de produits minéraux, y compris le charbon et le coke. Les exportations du Canada destinées à l'Union européenne ont totalisé 4,9 G\$ en 2003, ses exportations vers le Japon, 1,8 G\$, et ses exportations vers le Mexique,

0,3 G\$. En 2003, les importations canadiennes de minéraux non combustibles et de produits minéraux, y compris le charbon et le coke, ont subi une baisse de 6,2 % pour fléchir jusqu'à 45,4 G\$, ce qui a établi un équilibre commercial net (importations totales de produits minéraux soustraites des exportations totales de produits minéraux).

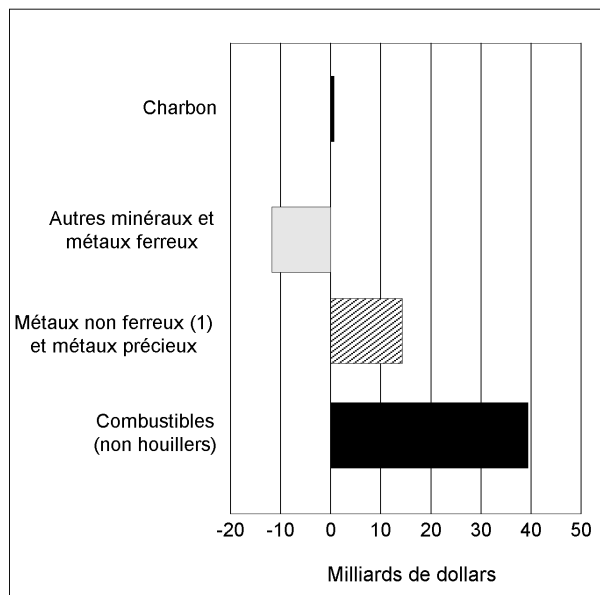
Pendant le troisième trimestre de 2004, la croissance économique annualisée du Canada (PIB réel) s'est élevée à 3,2 %, après s'être chiffrée à 3,9 % au cours du deuxième trimestre et à 2,7 % durant le premier trimestre. La demande au pays demeure tributaire de facteurs favorables, comme un faible taux d'intérêt, un niveau d'emploi record, un prix élevé des produits minéraux, un bon revenu chez les particuliers et des bénéfices chez les sociétés. Lorsqu'une hausse du taux d'intérêt se produira, elle entraînera probablement un fléchissement des dépenses des particuliers et un ralentissement dans le secteur de la construction de logements. La croissance du PIB réel du Canada devrait s'être élevée à un peu moins de 3,0 % en 2004 et se chiffrer à environ 3,0 % en 2005 et en 2006.

Figure 1
Valeur de la production minérale à partir des mines canadiennes, en 2003



Source : Ressources naturelles Canada.
G\$: milliard de dollars.

Figure 2
Recettes nettes d'exportation en 2003
 Valeur nette des produits minéraux = 30 G\$



Source : Ressources naturelles Canada.
 G\$: milliard de dollars.
 (1) Les recettes comprennent celles de l'aluminium.

En 2003, les échanges de métaux non ferreux du Canada ont entraîné un excédent commercial net qui équivalait à quelque 36 % de ses transactions rattachées aux minéraux combustibles (hormis le charbon et le coke). Pendant cette même année, l'excédent relatif aux exportations totales de marchandises du Canada était en grande partie attribuable à l'excédent net produit par l'industrie de l'exploitation minière et des métaux du pays. Par ailleurs, au Canada, le commerce des minéraux combustibles (hormis le charbon et le coke) a entraîné un excédent net de 39,4 G\$, tandis que celui des principaux métaux non ferreux et métaux précieux (y compris les débris), dont les exportations se sont chiffrées à 24,1 G\$ et les importations, à 9,8 G\$, a mené à un excédent net de 14,3 G\$. Mentionnons également que le commerce des autres produits minéraux a produit un déficit net de 11,8 G\$ au pays.

Les pages suivantes comprennent des études et des prévisions sur l'aluminium, le cuivre, le nickel et l'or, et celles-ci sont suivies de tableaux sur le commerce en 2002, en 2003 et pendant les neuf premiers mois de 2004.

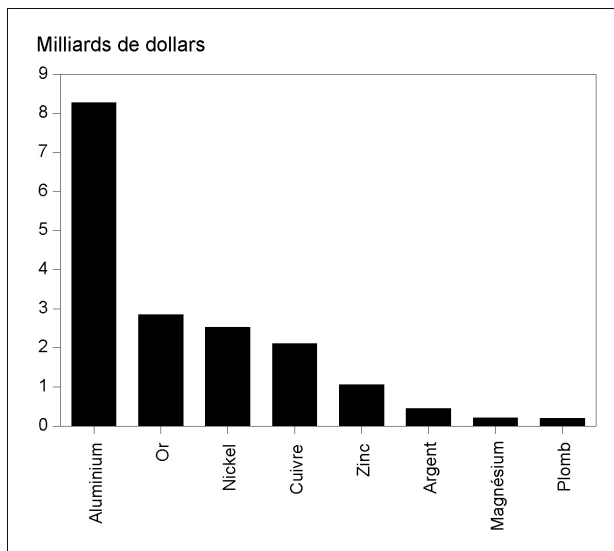
Vos commentaires sont les bienvenus, et nous vous encourageons à communiquer directement avec nos spécialistes par téléphone, télécopieur ou courriel.

Remarque : Les présentes données sont les plus récentes au 15 novembre 2004.

NOTE À L'INTENTION DU LECTEUR

Le présent document a pour but de donner de l'information générale et de susciter la discussion. Il ne devrait pas servir d'ouvrage de référence ou de guide dans le cadre d'activités commerciales ou d'investissements. Les renseignements que l'on y trouve ne sauraient être considérés comme des propositions. L'auteur et Ressources naturelles Canada ne donnent aucune garantie quant à son contenu et n'assument aucune responsabilité, qu'elle soit accessoire, consécutive, financière ou d'une autre nature, pour les actes découlant de son utilisation.

Figure 3
Valeur des exportations (à toutes les étapes), en 2003



Source : Ressources naturelles Canada.