



La récession en 2009 a affecté le commerce des minéraux du Canada

La production et le commerce des minéraux suivent les tendances de la situation économique globale. Le Bulletin d'information sur la production de minéraux de mars 2010 signale que la récession de 2008-2009 a beaucoup réduit la production de minéraux au Canada.¹ La diminution de la demande a fait baisser les prix des produits minéraux. Le volume des produits minéraux et métalliques échangés a emboîté le pas. Les exportations totales de minéraux du Canada ont décliné de 33 %, passant de 95,1 G\$ en 2008 à 66,4 G\$ en 2009. Les importations ont diminué un peu moins (21 %), passant de 69,6 G\$ à 55,2 G\$ au cours de la même période.

ÉCHANGES COMMERCIAUX SELON LE PAYS

Les États-Unis demeurent le principal partenaire commercial du Canada dans le secteur des métaux et des minéraux. En effet, ce pays a acheté 52,6 % des exportations canadiennes en 2009 (ce qui correspond à une baisse de 56,8 % par rapport à 2008) et a vendu au Canada 54,9 % de ses importations totales (baisse de 57,3 % par rapport à 2008).² Les exportations de minéraux du Canada vers les États-Unis ont diminué constamment depuis l'an 2000, lorsque cette valeur était de 77,8 %.

L'UE (27 pays), la Chine et le Japon sont, dans l'ordre respectif, les autres grandes destinations des exportations de minéraux du Canada. D'autre part, la Chine, l'Union européenne, le Pérou et le Mexique sont les principales sources des importations de minéraux du Canada après les États-Unis. Le tableau 1 présente les valeurs totales des exportations et des importations de minéraux pour les principaux partenaires commerciaux du Canada en 2009.

Balance commerciale

La balance commerciale pour l'industrie de l'exploitation minière et de la transformation des minéraux du Canada a décliné. En effet, l'excédent de 25,8 G\$ enregistré au Canada en 2008 est passé à 11,2 G\$ en 2009 (figure 1). Le tableau 1 révèle que la balance commerciale continue à pencher en faveur du Canada en ce qui concerne ses marchés d'exportation des États-Unis, de l'UE et du Japon. Cependant, la valeur des importations du Canada venant de la Chine, du Mexique, du Pérou et du Brésil dépasse celle de ses exportations vers ces pays.

ÉCHANGES COMMERCIAUX PAR ÉTAPE DU PROCESSUS DE FABRICATION

Le tableau 2 présente les échanges commerciaux de minéraux et de métaux du Canada par étape du processus de fabrication. Ordinairement, les balances commerciales penchent fortement en faveur du Canada aux étapes 1 (15 % en 2009³) et 2 (24 %). Les balances sont neutres ou légèrement négatives à l'étape 3 (-4 %) (les excédents dans le commerce des produits non métalliques compensent les balances négatives dans la fabrication de produits semi-ouvrés). La balance négative est plus marquée à l'étape 4 (-19 %). Cette situation démontre les points forts du Canada sur le plan de l'exploitation des métaux et des minéraux; le

pays exporte surtout des minerais et des métaux de première fusion, et importe principalement des métaux ayant subi une plus forte transformation.

Depuis 2007, la balance commerciale pour le Canada a suivi la tendance habituelle décrite précédemment, mais pour l'ensemble des quatre étapes, les valeurs des exportations et des importations en 2009 ont décliné par rapport à celles de 2008.

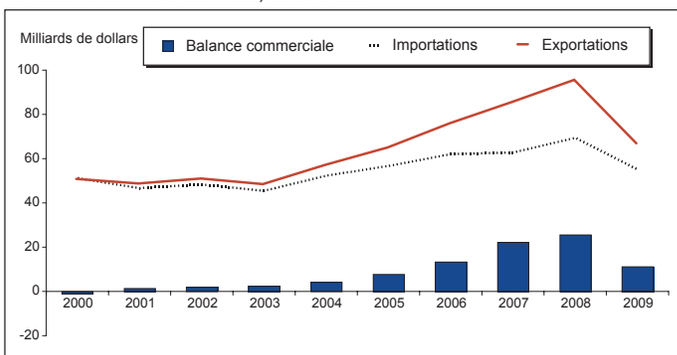
ÉCHANGES COMMERCIAUX PAR CATÉGORIE DE MINÉRAUX

La figure 2 présente les exportations et les importations de métaux, de non-métaux et de charbon en 2009.

Produits métalliques

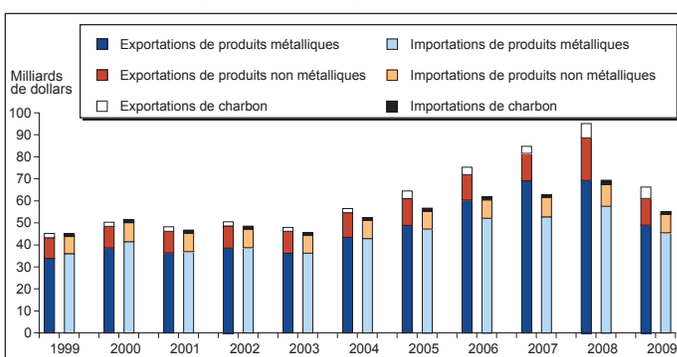
Les métaux constituent la majeure partie des exportations de minéraux du Canada (74 %) et de ses importations (82,6 %). Les exportations de métaux ont chuté de 29,3 %, passant de 69,4 G\$ en 2008 à 49,1 G\$ en 2009. Le tableau 3 présente les données relatives à chaque métal. Les exportations de la plupart des métaux

Figure 1
Valeur des échanges commerciaux dans l'industrie de l'exploitation minière et de la transformation des minéraux, de 2000 à 2009



Sources : Ressources naturelles Canada; Statistique Canada.
Remarque : Ces données remontent au 11 mars 2010.

Figure 2
Valeur des échanges commerciaux canadiens de produits de l'exploitation minière et de la transformation des minéraux de 1999 à 2009



Sources : Ressources naturelles Canada; Statistique Canada.
Remarques : Les étapes 1 à 4 pour les métaux et les non-métaux; les étapes 1 à 3 pour le charbon. Ces données remontent au 11 mars 2010.

¹ En ce qui concerne les échanges commerciaux, Ressources naturelles Canada (RNCAN) répartit les activités d'exploitation minière et de transformation des minéraux en quatre étapes, selon le degré de traitement ou de fabrication qui correspond le mieux aux étapes présentées dans le Système harmonisé de désignation et de codification des marchandises : Étape 1 – extraction et concentration des métaux, Étape 2 – fusion et affinage, Étape 3 – fabrication de produits non métalliques et métalliques non ouvrés, Étape 4 – fabrication de produits métalliques ouvrés. Pour obtenir un complément d'information, veuillez visiter le site <http://mmsd.mms.nrcan.gc.ca/stat-stat/trad-comm/menu-menu-fra.aspx>.

² Des renseignements complets sur les méthodes utilisées pour calculer les exportations et les importations canadiennes de minéraux peuvent être consultés sur le site <http://mmsd.mms.nrcan.gc.ca/stat-stat/trad-comm/menu-menu-fra.aspx>.

³ Cette valeur est fondée sur la formule suivante : balance commerciale/moyenne des échanges commerciaux totaux, selon laquelle les échanges commerciaux totaux = exportations + importations.

ont décliné, et la valeur du nickel et du molybdène en 2009 représentait moins de 50 % de leur valeur en 2008. Les grèves ayant perturbé les activités de Vale Inco ont aussi contribué à la réduction de la production et des exportations. Toutefois, le volume des exportations d'or, d'argent, de manganèse et de fer a combattu cette tendance et augmenté davantage à la fin de 2009 qu'à la fin de 2008.

Les importations de métaux ont également diminué, mais moins que les exportations; elles ont enregistré une baisse de 21 % en 2009 par rapport à 2008. Le minerai de fer, le manganèse, le molybdène et les métaux du groupe du platine ont tous connu des déclinés marqués. Les importations d'or, d'uranium et de thorium ont augmenté légèrement au cours de 2008, tandis que les importations d'argent ont monté en flèche.

Produits non métalliques

Les exportations de produits non métalliques ont aussi chuté abruptement (de 37,7 %), passant de 19,3 G\$ en 2008 à 12,1 G\$ en 2009. La diminution

pour la potasse (42 %), les diamants (32 %) et l'azote (engrais) (35 %) – tous des produits non métalliques exportés en grande quantité – explique en bonne partie la réduction générale des exportations dans cette catégorie. Le sel, entre autres, a contré la tendance, car ses exportations ont augmenté de 633 M\$ à 740 M\$.

Les importations de produits non métalliques ont diminué mais, suivant la même tendance que les métaux, leur recul a été moins important (16 %) que celui des exportations. Presque tous les groupes de produits non métalliques ont connu de fortes réductions de leurs importations, mais l'azote et les diamants ont connu la diminution la plus prononcée, soit plus de 50 % pour l'azote et 44,5 % pour les diamants.

Produits du charbon

Les exportations de charbon ont fléchi, passant de 6,6 G\$ à 5,2 G\$, tandis que celles du coke ont décliné, passant de 70,6 M\$ à 60,2 M\$. Les importations de charbon ont chuté de 23 %, passant de 1,45 G\$

à 1,11 G\$, tandis que les importations de coke ont fortement diminué, soit de 488 M\$ à 76 M\$.

Commerce à l'échelle provinciale et territoriale

Le repli commercial en 2009 est examiné par région au tableau 4, qui fait aussi ressortir l'importance de l'industrie de l'exploitation minière et de la transformation des minéraux pour l'économie canadienne. Les produits minéraux comptent pour la quasi-totalité des exportations des Territoires du Nord-Ouest et pour 97,4 % des exportations du Yukon, ce qui démontre l'importance de l'exploitation minière dans ces deux territoires. Pour le Nunavut, l'Alberta et les trois provinces maritimes, les exportations de minéraux ont représenté 10 % ou moins de la valeur totale de leurs exportations. Pour les six autres provinces, les exportations de minéraux ont constitué de 13 % à 33 % de la valeur totale de leurs exportations. Les exportations ont décliné entre 2008 et 2009 dans toutes les provinces et tous les territoires, à l'exception de l'Île-du-Prince-Édouard où elles ont augmenté, passant de 10,5 M\$ à 18,3 M\$.

TABLEAU 1. VALEUR DES ÉCHANGES COMMERCIAUX DE MINÉRAUX ENTRE LE CANADA ET DIFFÉRENTS PAYS EN 2009

| Pays | Importations totales | Exportations totales | Total des échanges | Balance commerciale |
|-----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|
| (milliers de dollars) | | | | |
| États-Unis | 30 305 780 | 36 615 452 | 66 921 233 | 6 309 672 |
| 27 pays de l'UE | 4 662 912 | 12 862 149 | 17 525 061 | 8 199 237 |
| Chine | 5 025 196 | 3 913 254 | 8 938 450 | -1 111 942 |
| Japon | 979 956 | 2 910 054 | 3 890 010 | 1 930 098 |
| Mexique | 2 059 995 | 599 335 | 2 659 329 | -1 460 660 |
| Pérou | 2 438 537 | 18 863 | 2 457 400 | -2 419 674 |
| Corée du Sud | 571 482 | 1 884 972 | 2 456 454 | 1 313 490 |
| Norvège | 90 154 | 1 473 526 | 1 563 681 | 1 383 372 |
| Brésil | 1 024 027 | 500 051 | 1 524 078 | -523 976 |
| Inde | 437 267 | 827 500 | 1 264 768 | 390 233 |
| Chili | 943 895 | 165 221 | 1 109 116 | -778 674 |
| Taiwan | 669 441 | 423 280 | 1 092 721 | -246 161 |
| Australie | 10 032 048 | 4 814 043 | 998 087 | -5 218 005 |
| Total canadien | 59 240 690 | 67 007 700 | 121 589 153 | 7 767 010 |

Sources : Ressources naturelles Canada; Statistique Canada.

Remarques : Le commerce des minéraux inclut le charbon. Les chiffres peuvent avoir été arrondis. Ces données remontent au 11 mars 2010.

TABLEAU 3. VALEUR DES EXPORTATIONS DE MÉTAUX DU CANADA EN 2008 ET EN 2009

| Métaux | 2008 | 2009 |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| k\$ | | |
| Fer et acier | 17 003 013 | 10 313 075 |
| Or | 8 968 838 | 9 381 023 |
| Aluminium | 11 848 355 | 7 650 155 |
| Produits métalliques divers | 6 289 748 | 4 669 160 |
| Cuivre | 6 585 103 | 4 099 917 |
| Nickel | 7 468 721 | 3 470 382 |
| Minerai de fer | 3 086 186 | 3 369 454 |
| Uranium et thorium | 2 037 647 | 1 747 656 |
| Zinc | 1 885 066 | 1 424 778 |
| Argent | 806 280 | 813 884 |
| Plomb | 652 893 | 524 854 |
| Vanadium | 373 850 | 346 019 |
| Cobalt | 765 992 | 321 340 |
| Molybdène | 560 138 | 250 962 |
| Tous les autres métaux | 1 048 798 | 736 821 |
| Total des exportations | 69 380 629 | 49 119 479 |

Sources : Ressources naturelles Canada; Statistique Canada.

Remarques : Les chiffres peuvent avoir été arrondis. Ces données remontent au 11 mars 2010.

TABLEAU 2. VALEUR DES ÉCHANGES COMMERCIAUX DE MINÉRAUX DU CANADA EN 2009

| | Exportations nationales | Exportations totales | Importations totales | Balance commerciale |
|-----------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| (milliers de dollars) | | | | |
| Étape 1 | 19 714 503 | 19 890 588 | 6 959 352 | 12 931 236 |
| Étape 2 | 21 873 693 | 22 049 792 | 7 740 236 | 14 309 556 |
| Étape 3 | 12 389 174 | 13 155 479 | 15 272 430 | -2 116 951 |
| Étape 4 | 10 086 131 | 11 304 476 | 25 216 798 | -13 912 322 |
| Total | 64 063 501 | 66 400 335 | 55 188 816 | 11 211 519 |

Sources : Ressources naturelles Canada; Statistique Canada.

Remarques : Le commerce des minéraux inclut le charbon. Les chiffres peuvent avoir été arrondis. Ces données remontent au 11 mars 2010.

TABLEAU 4. VALEUR DES ÉCHANGES COMMERCIAUX DE MINÉRAUX DU CANADA SELON LA PROVINCE ET LE TERRITOIRE PRODUCTEURS EN 2009

| Province/territoire | Exportations totales de minéraux (k\$) | Importations totales de minéraux (k\$) | Balance commerciale (k\$) | Exportations totales de la province ou du territoire (k\$) | Pourcentage des exportations de la province ou du territoire (%) |
|---------------------------|--|--|---------------------------|--|--|
| Terre-Neuve-et-Labrador | 1 803 910 | 152 356 | 1 651 554 | 8 513 983 | 21,2 |
| Île-du-Prince-Édouard | 18 280 | 23 630 | -5 350 | 860 952 | 2,1 |
| Nouvelle-Écosse | 244 557 | 495 354 | -250 797 | 4 277 913 | 5,7 |
| Nouveau-Brunswick | 732 768 | 652 552 | 80 216 | 9 936 137 | 7,4 |
| Québec | 14 462 872 | 9 265 267 | 5 197 605 | 58 171 554 | 24,9 |
| Ontario | 28 116 439 | 32 816 036 | -4 699 597 | 147 661 692 | 19,0 |
| Manitoba | 1 717 336 | 2 074 433 | -357 097 | 10 730 213 | 16,0 |
| Saskatchewan | 5 087 110 | 1 237 997 | 3 849 113 | 21 827 245 | 23,3 |
| Alberta | 4 136 685 | 2 990 308 | 1 146 377 | 69 984 590 | 5,9 |
| Colombie-Britannique | 8 462 805 | 5 479 100 | 2 983 705 | 25 791 073 | 32,8 |
| Yukon | 125 177 | 1 765 | 123 412 | 128 572 | 97,4 |
| Territoires du Nord-Ouest | 1 491 981 | 13 | 1 491 968 | 1 496 005 | 99,7 |
| Nunavut | 414 | 5 | 409 | 3 994 | 10,4 |
| Total canadien | 66 400 334 | 55 188 816 | 11 211 518 | 359 383 923 | (a) 18,5 |

Sources : Ressources naturelles Canada; Statistique Canada.

(a) Pourcentage du total pour le Canada.

Remarques : Le commerce des minéraux inclut le charbon. Les chiffres peuvent avoir été arrondis. Les données sur les exportations dans ce tableau ont été attribuées à la province ou au territoire producteurs et les données sur les importations ont été attribuées à la province ou au territoire qui les reçoivent. Par exemple, les données sur l'or qui aurait été extrait au Yukon et affiné en Ontario seraient attribuées à l'Ontario. Ces données remontent au 11 mars 2010.

D'autres renseignements sur l'exploitation minière se trouvent à <http://statsminieres.rncan.gc.ca>

