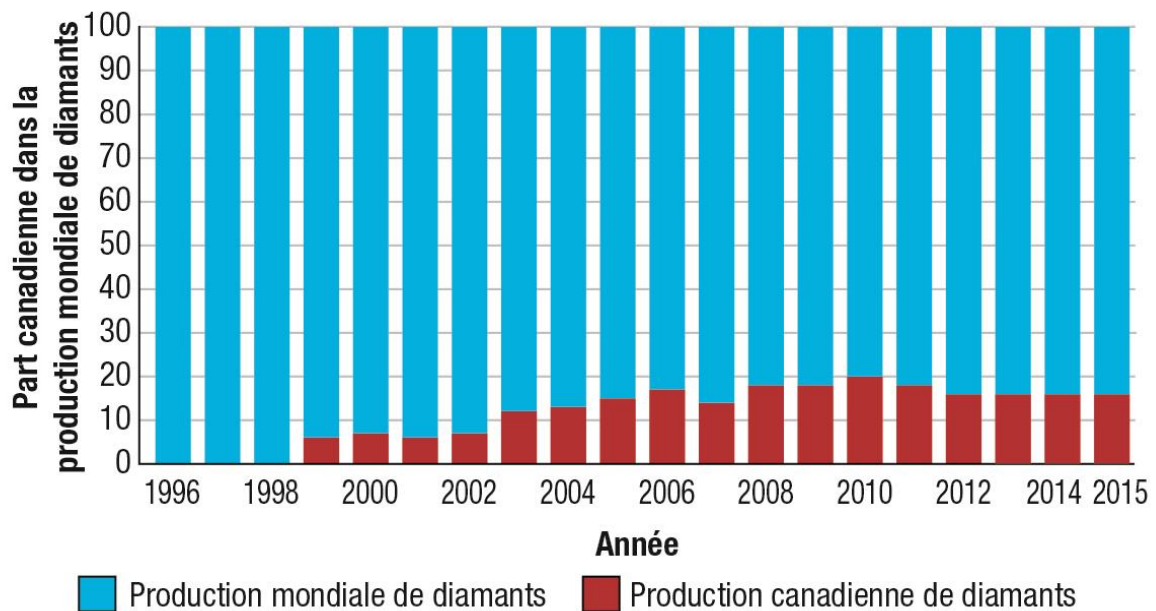


## Mise à jour des statistiques de la page 163

Mise à jour en 2018

Figure 7-18

Productions mondiale et canadienne de diamants, 1996 – 2015



Source : Ressources naturelles Canada

**Tableau 7–3 Valeur de la production de diamants, par pays**

<b>Pays</b>	<b>Production de diamants (millions de carats)</b>	<b>Valeur de la production (millions de \$ US de 2015)</b>
Russie	41,9	4240
Botswana	20,8	2986
<b>Canada</b>	<b>11,6</b>	<b>1676</b>
Afrique du Sud	8,2	1390
Namibie	2,0	1213
Angola	9,0	1182
Australie	14,3	308
Lesotho	0,3	283
Zimbabwe	3,5	175

Source: <http://www.rubel-menasche.com/fr/rapports-de-marche/analyse-de-marche/les-chiffres-de-la-production-mondiale-de-diamants-en-2015-par-le-kp/>

**Tableau 7-4 Valeur des minéraux au Canada**

<b>Produit</b>	<b>Valeur (milliards de \$ de 2016)</b>
or	8,3
cuivre	4,4
potasse	3,0
minerai de fer	3,8
charbon	3,6
nickel	2,8
sable et gravier	2,7
diamants	1,6

Source: <http://sead.nrcan.gc.ca/prod-prod/ann-ann-fra.aspx>

**Tableau 7-5 Valeur de la production de minéraux (incluant le charbon) dans les provinces et territoires dont la production est supérieure à 1 milliard de dollars**

<b>Province ou Territoire</b>	<b>Valeur (milliards de \$ de 2016)</b>	<b>Produit le plus important</b>
Ontario	10,6	or
Québec	8,3	or
Colombie-Britannique	6,3	cuivre
Saskatchewan	5,5	potasse
Alberta	3,0	sable et gravier
Terre-Neuve-et-Labrador	2,7	minerai de fer
Manitoba	1,3	zinc
Territoires du Nord-Ouest	1,0	diamants

Source: <http://sead.nrcan.gc.ca/prod-prod/ann-ann-eng.aspx>