



Actifs en énergie du Canada (2013)

Bulletin d'information

JUIN 2015

La présence des sociétés canadiennes du secteur de l'énergie dans le monde

En 2013, la valeur des actifs en énergie du Canada¹ (AEC) s'est établie à 494,9 milliards de dollars (G\$), ce qui représentait une hausse de 11 p. 100 par rapport à 444,1 G\$ en 2012. En 2013, les actifs en énergie du Canada à l'étranger (AECE) ont pour leur part atteint une valeur de 121,0 G\$, ce qui représentait une hausse de 20 p. 100 par rapport à 100,6 G\$ en 2012. Le pourcentage des AECE comparativement aux AEC est passé de 23 p. 100 en 2012 à plus de 24 p. 100 en 2013.

En 2013, on a déterminé que 436 sociétés canadiennes du secteur de l'énergie² possédaient des actifs en énergie; de ce nombre :

- **62 sociétés (14 p. 100)** possédaient des actifs en énergie d'une **valeur supérieure à 1 G\$**.
- **213 sociétés (49 p. 100)** possédaient des intérêts à l'extérieur du Canada (dans 83 pays).
- **168 sociétés (38 p. 100)** possédaient des actifs en énergie dans au moins deux pays.

Même si la majorité des AECE (68 p. 100) se situent aux États-Unis (É.-U.), des sociétés canadiennes du secteur de l'énergie étaient présentes dans 83 pays en 2013. Les cinq premiers pays pour ce qui est de la valeur des AECE sont les É.-U. (82,5 G\$), la Colombie (8,4 G\$), le Royaume-Uni (4,9 G\$), la Norvège (2,5 G\$) et le Mexique (1,9 G\$). Le tableau 1 présente la valeur des AECE par région. La figure 1 présente une ventilation de la valeur exprimée en pourcentage par région, et la figure 2 donne davantage de renseignements à l'aide d'une carte des régions.

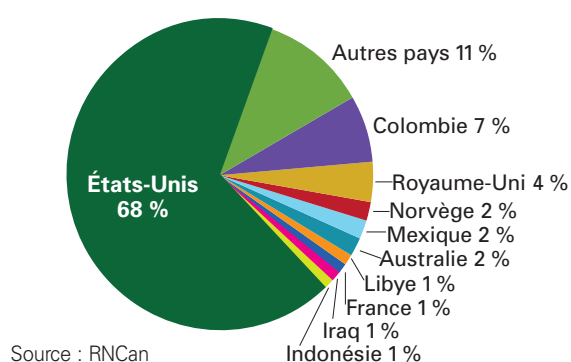
La valeur des actifs détenus à l'extérieur du Canada a augmenté dans pratiquement toutes les régions; l'accroissement le plus marqué s'est produit en Amérique du Nord (É.-U. et Mexique) et la plus forte augmentation en pourcentage s'est produite en Amérique latine et dans les Caraïbes (consultez le tableau 1).

Tableau 1. Actifs en énergie du Canada par région, 2012 et 2013

Région	Actifs en énergie du Canada (en milliards de dollars canadiens)*		Variation en pourcentage
	2012	2013	
Afrique	3,93	4,27	9
Amérique du Nord (États-Unis et Mexique)	69,30	84,46	22
Amériques (Amérique du Sud, Amérique centrale et Caraïbes)	8,30	12,06	45
Asie	5,33	5,50	3
Europe	10,82	11,92	10
Océanie	2,90	2,83	-2
Valeur totale des actifs en énergie du Canada à l'étranger	100,58	121,04	20
Canada	343,54	373,91	9
Valeur totale des actifs en énergie du Canada	444,12	494,95	11

*Source : RNCAN; En raison de l'arrondissement, les valeurs ne correspondent peut-être pas exactement aux totaux.

Figure 1. Pourcentage des AECE par pays, 2013



¹ Les AEC représentent la valeur des actifs en énergie en date du 31 décembre 2013, pour les sociétés cotées en bourse dont le siège social se trouve au Canada et qui ne sont pas sous contrôle étranger. Les actifs en énergie sont des immobilisations corporelles à long terme qui ne peuvent être facilement déplacées ou converties en espèces qui peuvent être rapprochées sur le plan géographique.

² Les sociétés du secteur de l'énergie comprennent des sociétés ouvertes du secteur de la production de pétrole et de gaz naturel en amont (y compris les services), les oléoducs et les gazoducs, la fabrication de produits du pétrole et du charbon, l'extraction de l'uranium et du charbon et la production d'électricité.

Aux **États-Unis** (+14,2 G\$, 21 p. 100), la valeur des AECE a augmenté considérablement. Cette hausse est attribuable principalement à quatre sociétés : **Enbridge Inc.** (+5,3 G\$, 38 p. 100) et **TransCanada Corporation** (+2,7 G\$, 18 p. 100) qui participent au développement et à la croissance des réseaux de pipelines; **Fortis Inc.** (+1,6 G\$, 1,101 p. 100) par l'acquisition des actifs de production d'électricité dans l'État de New York; et **Encana Corporation** (+1,1 G\$, 21 p. 100) qui développe le gaz naturel et les liquides au Texas.

Au **Mexique** (+0,95 G\$, 96 p. 100), la plus forte croissance des AECE en 2013 provient des sociétés de pipelines et des sociétés de services pétroliers et gaziers, en particulier **TransCanada Corporation** (+0,8 G\$, 108 p. 100) et la **Precision Drilling Corporation** (+0,1 G\$, 95 p. 100).

L'expansion en **Amérique du Sud** (+3,6 G\$, 54 p. 100) est attribuable principalement à la croissance en **Colombie** (+2,9 G\$, 52 p. 100), au **Brésil** (+0,2 G\$, 118 p. 100) et au **Pérou** (+0,5 G\$, 132 p. 100), qui vient essentiellement d'une société, **Pacific Rubiales Energy Corp.** en achetant **Petrominerales Ltd.**

En **Asie** (+0,2 G\$, 3 p. 100), la valeur des AECE s'est accrue en : Iraq (+0,3 G\$, +32 p. 100) où **Westernzagros Resources Ltd.** a continué à développer ses actifs dans la région du Kurdistan, tandis qu'elle a diminué en **Indonésie** (-0,5 G\$, -28 p. 100) à cause du calcul des dévaluations des actifs de **Niko Resources Ltd.** en Indonésie.

Les hausses de la valeur des AECE en **Europe** (+1,1 G\$, 10 p. 100) produisent de légères augmentations en **Albanie** (+0,2 G\$, 82 p. 100) par l'exploration de pétrole, en **France** (+0,1 G\$, 7 p. 100) par la production d'électricité renouvelable et l'exploration du gaz naturel, en **Allemagne** (+0,1 G\$, 1 259 p. 100) par l'acquisition des actifs d'énergie nucléaire, en **Irlande** (+0,1 G\$, 21 p. 100) du développement du gaz naturel et au **Royaume-Uni** (+0,2 G\$, 5 p. 100) de la production d'électricité.

La valeur des AECE en Afrique a augmenté de 10 p. 100 (+0,3 G\$), principalement en raison des travaux de la société **Africa Oil Corp.** au Kenya. L'Océanie était la seule région où la valeur des AECE a diminué (-0,2 G\$, 8 p. 100) en 2013, principalement à la suite de la dévaluation d'actifs pour **MEGA Uranium Ltd.** et **Cameco Corp.**

FLUCTUATIONS ANNUELLES

Lorsqu'on compare la valeur totale des actifs d'une année à l'autre, il est important de comprendre les causes des fluctuations. Les ajouts proviennent essentiellement de l'exploration, du développement et de la construction de biens. Les diminutions proviennent des changements de l'actif liés aux aspects économiques de la réserve, des dévaluations, de la baisse de valeur, de la dépréciation et des ventes d'actifs. Les fluctuations des taux de change, les fusions, les acquisitions et les scissions contribuent aussi aux fluctuations annuelles.

UTILISATION DES STATISTIQUES SUR LES AECE

L'établissement de la valeur des investissements canadiens dans le secteur de l'énergie d'un pays donné demande une certaine attention. Les AECE, tels qu'ils sont calculés par Ressources naturelles Canada (RNCa), diffèrent des chiffres de l'investissement direct canadien à l'étranger (IDCE), qui sont estimés par Statistique Canada. L'IDCE est fondé sur l'investissement direct étranger (IDE), tel qu'il est défini à l'échelle internationale, en fonction des systèmes de comptabilité nationaux. Les AECE sont fondés sur les normes de comptabilité générale utilisées par les sociétés ouvertes canadiennes. Le tableau 2 présente les principales différences entre ces deux méthodes.

Tableau 2. Méthode de l'IDCE comparée à la méthode des AECE

Investissement direct canadien à l'étranger (Statistique Canada)	Actifs en énergie du Canada à l'étranger (Ressources naturelles Canada)
Le financement doit provenir de sources canadiennes.	La source de financement est sans importance.
L'actif et le passif sont pris en considération.	Seule la valeur des actifs en énergie à long terme est prise en considération.
Les données sont fondées sur la destination première. Par exemple, si l'investissement canadien est destiné au Mexique et s'il passe par une filiale américaine, il est considéré comme un IDE aux États-Unis.	Les données sont fondées sur la destination finale. Dans l'exemple de la colonne de gauche, l'investissement serait considéré comme un AECE au Mexique.
Une société canadienne doit contrôler un minimum de 10 p. 100 de la société détenue, avec du financement canadien.	Une société canadienne doit avoir son siège social au Canada et ne doit pas être sous contrôle étranger.
On ne fournit pas de données par pays pour le secteur de l'énergie.	Les données sur les AECE sont fournies par pays.

Figure 2. Répartition des actifs en énergie du Canada dans le monde

