

## **Retraits d'actifs**



- 1 Dans sa décision D-2011-039, la Régie de l'énergie demandait au Transporteur de  
 2 présenter, lors du dépôt de ses rapports annuels à la Régie, le détail des retraits d'actifs  
 3 réalisés par catégorie d'actifs et d'expliquer les variations relatives au montant autorisé.  
 4 Le tableau ci-dessous présente le détail des retraits d'actifs.

<b>Retraits d'actifs 2011</b> (en millions de dollars)			
	<b>Autorisé</b>	<b>Année historique</b>	<b>Écart</b>
Retraits de nature courante		56,1	
Autres retraits		33,1	
<b>Total</b>	<b>50,0</b>	<b>89,2</b>	<b>39,2</b>

5 Pour 2011, les retraits d'actifs sont constitués d'une multitude de transactions (plus de  
 6 5 000 équipements). Ainsi, plus de 95 % des retraits effectués en 2011 représentent des  
 7 montants inférieurs à 0,1 M\$. La quasi-totalité de ces retraits se rapporte à de l'appareillage  
 8 de postes et de lignes de transport.

9 L'écart entre le niveau autorisé et l'année historique s'explique, d'une part, par une  
 10 augmentation des retraits de nature courante. Les retraits de nature courante (56,1 M\$) sont  
 11 associés à des remplacements d'équipements dans le cadre des mises en exploitation des  
 12 projets. La stratégie de pérennité dans laquelle le Transporteur s'est engagé depuis 2009  
 13 entraîne des interventions où le remplacement d'un grand nombre d'équipements est  
 14 nécessaire.

15 Cet écart s'explique également par des éléments ponctuels affectant les autres retraits  
 16 d'actifs. Ces derniers représentent essentiellement :

- 17 1) des transformateurs et des disjoncteurs en cours de remise à neuf puisque ceux-ci  
 18 ne répondent plus à certaines normes techniques ou ne satisfont pas la  
 19 normalisation des équipements visant le gel des spécifications dans laquelle le  
 20 Transporteur s'est engagé. L'impact financier de ces retraits d'actifs est de 25,8 M\$.
- 21 2) des disjoncteurs qui ne rencontrent plus les niveaux de pouvoir de coupure  
 22 nécessaires pour pallier à l'évolution du niveau de court-circuit dans le poste durant  
 23 leur durée de vie ou dont la fiabilité historique est classée sous la moyenne. Le  
 24 Transporteur a mis hors service certains de ces équipements, engendrant des  
 25 retraits de près de 4,0 M\$.