

## Empreinte AOID (approvisionnement, opérations, installations, déplacements)

	2008	2007	2006	Unités
<b>Facteurs d'intensité</b>				
Employés ETP – monde	73 323	64 815	60 539	ETP
Superficie occupée – monde	2 292 056	1 979 954	1 942 733	m <sup>2</sup>
<b>Impact – Énergie (1)</b>				
<i>Consommation directe (2)</i>				
Succursales (3)	66 727	58 085	46 919	MWh
Grands établissements loués (4)	80 646	n. d.	n. d.	MWh
Consommation directe totale – toutes les installations	147 372	58 085	46 919	MWh
Couverture (% de la superficie totale occupée dans le monde) (6)	60	29	27	%
<i>Consommation indirecte (7)</i>				
Succursales	191 209	137 369	130 726	MWh
Grands établissements loués	257 098	n. d.	n. d.	MWh
Consommation indirecte totale – toutes les installations	448 307	137 369	130 726	MWh
Couverture (% de la superficie totale occupée dans le monde)	65	35	34	%
Achats d'énergie verte (8)	5 042	2 831	2 464	MWh
<i>Consommation totale</i>				
Succursales	257 936	195 454	177 645	MWh
Grands établissements loués	337 744	n. d.	n. d.	MWh
Consommation totale – toutes les installations	595 679	195 454	177 645	MWh
<i>Intensité énergétique</i>				
Consommation totale par m <sup>2</sup> – succursales	0,308	0,286	0,270	MWh/m <sup>2</sup>
Consommation totale par m <sup>2</sup> – grands établissements loués	0,515	n. d.	n. d.	MWh/m <sup>2</sup>
<b>Impact – Papier</b>				
Usage interne	3 886	2 907	2 491	tonnes
Papier provenant de forêts certifiées durables	15	n. d.	n. d.	%
Couverture (% des ETP dans le monde)	90	75	77	%
Par ETP	0,059	0,060	0,054	tonnes/ETP
Matériel promotionnel et publipostage	5 560	6 643	5 155	tonnes
Papier provenant de forêts certifiées durables	42	n. d.	n. d.	%
Couverture (% des ETP dans le monde)	80	75	77	%
<b>Impact – Déplacements</b>				
Avion	171 620 791	188 843 521	169 387 881	km
Couverture (% des ETP dans le monde)	90	95	95	%
Par ETP	2 611	3 010	2 878	km/ETP
Chemin de fer	1 085 261	938 594	1 030 707	km
Couverture (% des ETP dans le monde)	99	96	96	%
Par ETP	16,5	15,6	18,3	km/ETP
Automobile (voitures louées)	6 724 378	7 625 641	5 607 746	km
Couverture (% des ETP dans le monde)	99	99	99	%
Par ETP (voitures louées)	102	122	95	km/ETP
Automobile (voyages d'affaires en voiture personnelle)	35 060 483	29 875 080	26 332 244	km
Couverture (% des ETP dans le monde)	87	93	93	%
Par ETP (voyages d'affaires en voiture personnelle)	553	496	467	km/ETP
<b>Émissions de GES (mesurables)</b>				
CO <sub>2</sub> E dû à la consommation d'énergie	137 390	36 424	32 838	tonnes
Intensité CO <sub>2</sub> E due à la consommation d'énergie (5)	0,092	0,053	0,050	tonnes/m <sup>2</sup>
CO <sub>2</sub> E dû aux déplacements des employés	23 219	23 737	20 931	tonnes
Intensité CO <sub>2</sub> E due aux déplacements des employés	0,355	0,382	0,359	tonnes/ETP
Réduction d'émissions liée aux achats d'électricité verte	(2 095)	(1 680)	(1 360)	tonnes
Émissions totales de CO <sub>2</sub> E (5)	158 514	58 481	52 409	tonnes

Les données environnementales ci-dessus ont été fournies par les tiers fournisseurs et prestataires de services de RBC, et elles étaient à jour en janvier 2008, lorsque le présent rapport a été produit. Nous poursuivons nos efforts pour améliorer la fiabilité et la portée de ces données afin qu'elles soient le reflet exact de l'empreinte AOID globale de RBC.

(1) La consommation d'énergie est fondée sur la consommation réelle déclarée pour 2008 et 2007 et sur la consommation dérivée des coûts pour 2006.

(2) La consommation directe renvoie à l'utilisation par RBC d'hydrocarbures (mazout, gaz naturel et propane).

(3) « Succursales » désigne les installations de RBC dont la superficie est inférieure à 2 320 m<sup>2</sup>

(4) « Grands établissements loués » désigne les installations de RBC dont la superficie est supérieure à 2 320 m<sup>2</sup> ainsi que les installations abritant une infrastructure essentielle (p. ex., centres de traitement de données).

(5) L'augmentation de couverture en 2008 a affecté cet indicateur. Veuillez vous reporter à la section Tendances en 2008 à la page 43 pour plus de détails.

(6) Couverture estimative.

(7) La consommation indirecte renvoie à l'utilisation d'électricité achetée par RBC.

(8) Les achats d'électricité verte sont neutres en carbone et représentent une réduction des émissions de GES.

n. d. – non disponible.