



Aperçu de notre performance environnementale (2011-2015)

Le tableau ci-dessous donne un aperçu de l'impact environnemental de Power Corporation à son siège social, un bâtiment qui ne contient que des bureaux administratifs.

RÉSUMÉ DE L'EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE GLOBALE

IMPACT ENVIRONNEMENTAL	2011	2012	2013	2014	2015	VARIATION EN % (2014-2015)
ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE (en tonnes d'équivalent de CO ₂)						
Émissions de portée 1	2 051,24	1 879,13	1 868,56	2 304,57	2 019,99	-12,35 %
Émissions de portée 2	2,36	2,25	3,71	3,51	2,54	-27,75 %
Émissions de portée 3	156,07	132,51	147,71	193,49	181,78	-6,05 %
Total	2 209,67	2 013,89	2 019,98	2 501,57	2 204,31	-11,88 %
DÉCHETS (en tonnes métriques)						
Déchets (non dangereux)	9,33	7,95	6,60	7,37	6,89	-6,59 %

Performance par rapport à nos objectifs

OBJECTIF 2011-2015¹

Réduire de 5 % notre consommation d'énergie et nos émissions de gaz à effet de serre provenant de sources liées à notre immeuble (utilisation d'électricité et de gaz naturel) d'ici 2015, 2011 étant l'année de référence.

OBJECTIF 2011-2020²

Réduire de 8 % notre consommation d'énergie et nos émissions de gaz à effet de serre provenant de sources liées à notre immeuble (utilisation d'électricité et de gaz naturel) d'ici 2020, 2011 étant l'année de référence.

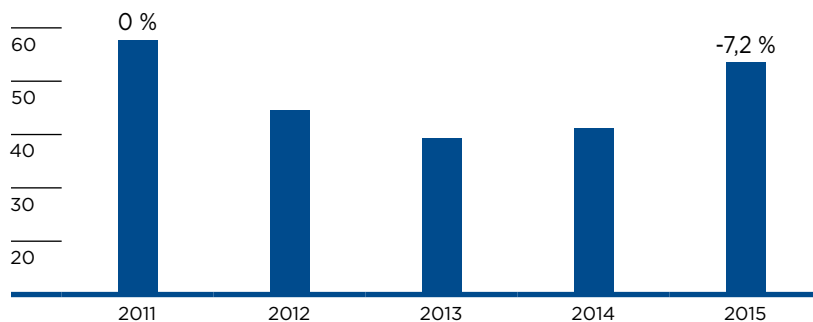
PERFORMANCE

Réduction de 7,2 % en 2015 par rapport à 2011.

¹ Référence : CDP 2016/Q.CC3.1a/Abs 1

² Référence : CDP 2016/Q.CC3.1a/Abs 3

ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE LIÉES À L'UTILISATION D'ÉLECTRICITÉ ET DE GAZ NATUREL³ (2011 étant l'année de référence; en tonnes d'équivalent de CO₂)



³ L'augmentation des émissions de gaz à effet de serre liées à l'utilisation d'électricité et de gaz naturel entre 2014 et 2015 découle principalement d'une plus grande consommation de gaz naturel en raison d'un hiver plus froid que la normale et d'un changement d'équipement dans l'édifice.