

# ÉLÉMENTS SPÉCIFIQUES D'INFORMATION

## Environnement

N°	APPROCHE DE GESTION ET INDICATEURS	EXPLICATIONS / RÉFÉRENCES	COMMENTAIRES
<i>Description de l'approche managériale</i>			
	Approche de gestion générale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Rapport sur le développement durable 2016</a>, p. 57 (Systèmes de gestion environnementale), p. 18-23 (Gouvernance), p. 51-59 (Notre contribution à la stabilisation du climat et à la protection de l'environnement)</li> <li>• <a href="#">Nos politiques</a> (Notre environnement)</li> <li>• <a href="#">Politique et déclarations de principes environnementaux</a></li> <li>• <a href="#">Organigramme de la Haute direction</a></li> </ul>	
<b>ASPECT : MATIÈRES</b>			
<i>Description de l'approche managériale</i>			
	Approche de gestion spécifique (Supplément sectoriel – Entreprises d'électricité) Décrire la stratégie à long terme de l'organisation pour la gestion et l'élimination graduelle des équipements qui contiennent des BPC (teneur élevée et teneur faible).	Hydro-Québec gère les équipements qui contiennent des BPC conformément au Règlement sur les BPC et à son Plan de gestion des matières dangereuses résiduelles. Le retrait des équipements	

N°	APPROCHE DE GESTION ET INDICATEURS	EXPLICATIONS / RÉFÉRENCES	COMMENTAIRES
		contaminés aux BPC respecte les échéances prévues au Règlement et se terminera en 2025.	
G4-EN1	Consommation de matières en poids et en volume Indiquer la quantité de produits solides et liquides à haute teneur et à faible teneur en BPC contenus dans les équipements. (supplément sectoriel)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Gestion des impacts environnementaux</a> (écoresponsabilité)</li> </ul>	Le poids et le volume des matières premières utilisées ne sont pas mesurés par Hydro-Québec en raison du niveau d'information requis.
G4-EN2	Pourcentage de matériaux consommés provenant de matières recyclées	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Gestion des impacts environnementaux</a> (écoresponsabilité)</li> </ul>	Le poids et le volume des matières premières utilisées ne sont pas mesurés par Hydro-Québec en raison du niveau d'information requis.
<b>ASPECT : ÉNERGIE</b>			
G4-EN3	Consommation énergétique au sein de l'organisation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Rapport sur le développement durable 2016</a>, p. 45 (Satisfaction des besoins en énergie)</li> <li>• <a href="#">Production, achats et ventes</a></li> </ul>	

N°	APPROCHE DE GESTION ET INDICATEURS	EXPLICATIONS / RÉFÉRENCES	COMMENTAIRES
		<p><a href="#">d'électricité</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Consommation d'énergie directe totale</a> [PDF]</li> </ul>	
G4-EN4	Consommation énergétique en dehors de l'organisation	<p>Achats d'électricité : 99 % d'énergies renouvelables ou nucléaire, 0,53 % d'énergie fossile (110 732 GJ). Faute de données sur les combustibles fossiles utilisés par nos fournisseurs, la répartition suivante est estimative : charbon, 14 % ; gaz naturel, 82 % ; mazout, 4,1 %.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Rapport sur le développement durable 2016</a>, p. 45 (Satisfaction des besoins en énergie)</li> <li>• <a href="#">Production, achats et ventes d'électricité</a></li> <li>• <a href="#">Approvisionnements énergétiques et émissions atmosphériques d'Hydro-Québec 2016</a> [PDF]</li> </ul>	
G4-EN5	Intensité énergétique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Production, achats et ventes d'électricité</a></li> <li>• <a href="#">Intensité énergétique</a> [PDF]</li> </ul>	
G4-EN6	Réduction de la consommation énergétique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Rapport sur le développement durable 2016</a>, p. 15, p.26 (Nos principaux défis), p. 27 (action 3 – Poursuivre les actions en</li> </ul>	

N°	APPROCHE DE GESTION ET INDICATEURS	EXPLICATIONS / RÉFÉRENCES	COMMENTAIRES
		efficacité énergétique), p. 41-44 (Efficacité énergétique),	
<b>ASPECT : EAU</b>			
<i>Description de l'approche managériale</i>			
	Approche de gestion spécifique (Supplément sectoriel – Entreprises d'électricité)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Rapport sur le développement durable 2016</a>, p. 58-59, p.61</li> </ul>	
G4-EN8	<p>Volume total d'eau prélevé par source</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Indiquer le volume total d'eau utilisé à des fins de traitement, de refroidissement et de consommation dans les centrales thermiques classiques et nucléaires, y compris pour la manutention des cendres. (supplément sectoriel)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Rapport sur le développement durable 2016</a>, p. 15 (Prélèvements d'eau)</li> <li>• <a href="#">Déclaration sur les prélèvements d'eau</a></li> </ul>	
<b>ASPECT : BIODIVERSITÉ</b>			
<i>Description de l'approche managériale</i>			
	<p>Approche de gestion spécifique (Supplément sectoriel – Entreprises d'électricité)          Décrire les méthodes employées pour gérer les organismes nuisibles et la végétation dans les emprises des lignes de transport et de distribution (ex. gestion intégrée des organismes nuisibles ou de la végétation).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Rapport sur le développement durable 2016</a>, p. 29 (action 8), p. 56, p. 36-38 et 49-50 (portefeuille de projets),</li> <li>• <a href="#">Végétation, sécurité et lignes électriques</a></li> </ul>	
G4-EN11	Sites opérationnels détenus, loués ou gérés dans des aires protégées ou y étant adjacents, ainsi qu'en zones riches en biodiversité en dehors de ces aires protégées	Hydro-Québec exploite 34 000 km de lignes de transport et 115 500 km de lignes de distribution en milieux agricoles, forestiers, résidentiels	

N°	APPROCHE DE GESTION ET INDICATEURS	EXPLICATIONS / RÉFÉRENCES	COMMENTAIRES
		<p>et urbains. Pour maîtriser la végétation dans les emprises de lignes, elle a adopté des stratégies respectueuses de l'environnement qui varient selon les milieux traversés. Parallèlement, l'entreprise exploite 27 grands réservoirs d'une superficie totale de 23 000 km<sup>2</sup> pour alimenter son parc de centrales hydroélectriques. Au 31 décembre 2016, le réseau d'aires protégées du Québec occupait une superficie de 152 778 km<sup>2</sup>, représentant 9,16 % de la superficie du Québec. Hydro-Québec collabore étroitement avec le gouvernement pour harmoniser la création de nouvelles aires protégées avec le développement énergétique du Québec.</p> <p>En décembre 2016, l'entreprise comptait 2 240,7574 km<sup>2</sup> de superficie détenus, loués ou gérés à l'intérieur d'aires protégées ou milieux sensibles identifiés ainsi que 1371,188 km<sup>2</sup> dans ses zones adjacentes (se situant à moins de 500m d'une aire protégée).</p>	

N°	APPROCHE DE GESTION ET INDICATEURS	EXPLICATIONS / RÉFÉRENCES	COMMENTAIRES
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Rapport sur le développement durable 2016</a>, p. 5, 56</li> <li>• <a href="#">Hydro-Québec Production</a> (équipements de production)</li> <li>• <a href="#">Centrales en construction</a> (carte géographique, fiches ou sites Web des projets)</li> <li>• <a href="#">Synthèse des réalisations en biodiversité – 2016</a> [PDF]</li> </ul>	
G4-EN12	<p>Description des impacts substantiels des activités, produits et services sur la biodiversité des aires protégées ou des zones riches en biodiversité en dehors de ces aires protégées</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Décrivez les impacts significatifs des activités, produits et services sur la biodiversité dans des zones protégées ou riche en biodiversité à l'extérieur des zones protégées (supplément sectoriel).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Rapport sur le développement durable 2016</a>, p. 56, p. 36-38 et 49-50 (portefeuille de projets),</li> <li>• <a href="#">Gestion des impacts environnementaux</a> (Protection de la diversité biologique)</li> <li>• <a href="#">Centrales en construction</a> (carte géographique, fiches ou sites Web des projets)</li> <li>• <a href="#">Complexe de la Romaine – Étude d'impact sur l'environnement</a> (volumes 3 et 4)</li> </ul>	

N°	APPROCHE DE GESTION ET INDICATEURS	EXPLICATIONS / RÉFÉRENCES	COMMENTAIRES
G4-EN13	Habitats protégés ou restaurés	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Rapport sur le développement durable 2016</a>, p. 56, p. 36-38 et 49-50 (portefeuille de projets), p. 78</li> <li>• <a href="#">Centrales en construction</a> (carte géographique, fiches ou sites Web des projets)</li> <li>• <a href="#">Rapport annuel de la Fondation Hydro-Québec pour l'environnement 2016</a></li> <li>• <a href="#">Synthèse des réalisations en biodiversité – 2016</a> [PDF]</li> </ul>	<p>La superficie et l'emplacement des habitats protégés ou restaurés sont précisés dans les études d'impact et de suivi.</p> <p>Les normes, méthodologies et hypothèses utilisées ne sont pas mentionnées.</p>
G4-EN14	Nombre total d'espèces menacées figurant sur la liste rouge mondiale de l'UICN et sur son équivalent national et dont les habitats se trouvent dans des zones affectées par des activités, par niveau de risque d'extinction	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Rapport sur le développement durable 2016</a>, p. 5 (Carte des grands équipements) p. 56, p. 36-38 et 49-50 (portefeuille de projets)</li> <li>• <a href="#">Centrales en construction</a> (carte géographique, fiches ou sites Web des projets)</li> <li>• <a href="#">Synthèse des réalisations en biodiversité – 2016</a> [PDF]</li> </ul>	
EU13	Biodiversité des habitats de compensation comparativement à la biodiversité des habitats touchés.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Rapport sur le développement durable 2016</a>, p.58-59 (Mesures d'atténuation et suivis environnementaux)</li> <li>• <a href="#">Synthèse des réalisations en biodiversité – 2016</a> [PDF]</li> </ul>	

N°	APPROCHE DE GESTION ET INDICATEURS	EXPLICATIONS / RÉFÉRENCES	COMMENTAIRES
<b>ASPECT : ÉMISSIONS</b>			
G4-EN15	<p>Émissions directes de gaz à effet de serre (Scope 1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Indiquer les émissions de CO<sub>2</sub> par MWh selon le régime de réglementation, ventilées comme suit : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pour la production nette totale</li> <li>○ Pour la production nette des installations thermiques</li> <li>○ Pour les livraisons nettes estimatives aux utilisateurs finaux (supplément sectoriel).</li> </ul> </li> </ul>	<p>Les émissions sont calculées selon les données spécifiques disponibles sur les sites et selon les facteurs d'émission relatifs à la réglementation québécoise ou au rapport d'inventaire national d'Environnement Canada. Tous les GES sont pris en compte dans les calculs. Hydro-Québec n'a pas d'émissions biogéniques de GES. La norme ISO 14064-1 est utilisée pour les calculs, selon une approche contrôle opérationnel. Les taux du potentiel de réchauffement de la planète proviennent du AR4 du GIEC.</p> <p>En 2016, Hydro-Québec a signalé dix-huit déversements de HFC pour un total de 270 kg et seize déversements de SF6 pour un total de 296 kg. Parmi les déversements de SF6, il y avait deux déversements</p>	

N°	APPROCHE DE GESTION ET INDICATEURS	EXPLICATIONS / RÉFÉRENCES	COMMENTAIRES
		<p>concomitants de CF4 (28 kg).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Rapport sur le développement durable 2016</a>, p.15 (Indicateurs environnementaux), p. 25 (Nos principaux défis), p.38 – Action 3, p.51 (réduction des émissions depuis 1990), p.53, p.55 (Émissions de GES liées aux activités d’Hydro-Québec)</li> <li>• <a href="#">Approvisionnements énergétiques et émissions atmosphériques d’Hydro-Québec 2016</a> [PDF]</li> <li>• <a href="#">Caractéristiques de l’électricité produite et achetée par Hydro-Québec – Données 2015</a> [PDF]</li> </ul>	
G4-EN16	<p>Émissions indirectes de gaz à effet de serre (Scope 2) liées à l’énergie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Indiquer les émissions de CO<sub>2</sub> par MWh selon le régime de réglementation, ventilées comme suit : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pour les livraisons nettes estimatives aux utilisateurs finaux (supplément sectoriel).</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub> et N<sub>2</sub>O sont pris en compte dans les calculs lorsque les facteurs d’émission sont disponibles pour nos achats d’électricité. Hydro-Québec n’a pas d’émissions biogéniques de GES. La norme ISO 14064-1 est utilisée pour les calculs, selon une approche contrôle opérationnel. Les taux du potentiel de réchauffement de la planète proviennent du AR4 du GIEC.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>

N°	APPROCHE DE GESTION ET INDICATEURS	EXPLICATIONS / RÉFÉRENCES	COMMENTAIRES
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Rapport sur le développement durable 2016</a>, p.51 (réduction des émissions depuis 1990), p.55 (Émissions de GES liées aux activités d'Hydro-Québec)</li> <li>• <a href="#">Approvisionnements énergétiques et émissions atmosphériques d'Hydro-Québec 2016</a> [PDF]</li> <li>• <a href="#">Caractéristiques de l'électricité produite et achetée par Hydro-Québec – Données 2015</a> [PDF]</li> </ul>	
G4-EN17	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>AUTRES ÉMISSIONS INDIRECTES DE GAZ À EFFET DE SERRE (SCOPE 3)</b></li> <li>• a. Indiquer les autres émissions indirectes brutes (Scope 3) de GES en tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub>, en excluant les émissions indirectes résultant de la production importée ou achetée d'électricité, de chaleur, de froid et de vapeur consommée par l'organisation (ces émissions indirectes sont mentionnées dans l'indicateur G4-EN16). Exclure les transactions de GES, telles que les achats, ventes ou transferts de compensations ou de quotas.</li> <li>• b. Indiquer les gaz pris en compte dans le calcul, si possible.</li> <li>• c. Indiquer les émissions biogéniques de CO<sub>2</sub> en tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub> indépendamment des autres émissions indirectes brutes (Scope 3) de GES.</li> <li>• d. Indiquer les catégories ou activités liées aux autres émissions indirectes (Scope 3) de GES prises en compte dans le calcul.</li> <li>• e. Indiquer l'année de référence choisie, la raison de ce choix, les émissions au cours de cette année de référence et, le cas échéant, le contexte des évolutions importantes des émissions ayant entraîné le recalcul des émissions de l'année de référence</li> <li>• f. Préciser les normes, méthodologies et hypothèses utilisées.</li> </ul>	<p>Les CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub> et N<sub>2</sub>O sont pris en compte pour nos principales émissions indirectes de GES de niveau 3. Hydro-Québec n'a pas d'émissions biogéniques de GES. La norme ISO 14064-1 est utilisée pour les calculs, selon une approche contrôle opérationnel. Les taux du potentiel de réchauffement de la planète proviennent du AR4 du GIEC.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Rapport sur le développement durable 2016</a>, p.51 (réduction des émissions depuis 1990), p.55 (Émissions de GES liées aux activités d'Hydro-Québec)</li> </ul>	

N°	APPROCHE DE GESTION ET INDICATEURS	EXPLICATIONS / RÉFÉRENCES	COMMENTAIRES
	g. Préciser la source des facteurs d'émission employés et les taux du potentiel de réchauffement de la planète (PRP) utilisés, ou ajouter la référence de la source du PRP, si disponible.		
G4-EN18	Intensité des émissions de gaz à effet de serre	<p>L'intensité des émissions de GES (niveaux 1 et 2) est de 0,0016 t éq. CO<sub>2</sub>/MWh. Le dénominateur choisi est la production nette et les achats d'électricité (réseau principal et réseaux autonomes).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Rapport sur le développement durable 2016</a>, p.39, p. 53.</li> </ul>	
G4-EN19	Réduction des émissions de gaz à effet de serre	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Rapport sur le développement durable 2016</a>, p.15, p.25, p.28, p.51, p.53, p.55</li> </ul>	
G4-EN20	Émissions de substances appauvrissant la couche d'ozone (SAO)	<p>Hydro-Québec ne mesure pas les émissions de SAO attribuables à ses activités d'exploitation normales. Cependant, avec le retrait progressif des CFC et des HCFC à la fin de la vie utile de ses équipements, la quantité de SAO diminue chaque année.</p>	

N°	APPROCHE DE GESTION ET INDICATEURS	EXPLICATIONS / RÉFÉRENCES	COMMENTAIRES
		<p>Vingt-quatre déversements de HCFC ont été signalés en 2016 pour un total de 197 kg et aucun déversement de CFC ou halon. Hydro-Québec ne fait pas de production, d'importation et d'exportation de SAO.</p>	
G4-EN21	<p>NO<sub>x</sub>, SO<sub>x</sub>, et autres émissions atmosphériques substantielles</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Indiquer les émissions selon le régime de réglementation, ventilées comme suit : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pour la production nette totale</li> <li>○ Pour la production nette des installations de production (supplément sectoriel).</li> </ul> </li> </ul>	<p>Les données 2016 concernant les émissions des principaux contaminants atmosphériques des centrales thermiques de l'entreprise sont publiées dans l'Inventaire national des rejets de polluants, sur le site Web d'Environnement Canada. Les méthodologies et facteurs d'émission sont inclus dans la déclaration à Environnement Canada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Rapport sur le développement durable 2016</a>, p. 15(indicateurs de performance environnementale), p.53 (graphiques SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>), p.55, p. 26.</li> <li>• <a href="#">Caractéristiques de</a></li> </ul>	

N°	APPROCHE DE GESTION ET INDICATEURS	EXPLICATIONS / RÉFÉRENCES	COMMENTAIRES
		<a href="#">l'électricité produite et achetée par Hydro-Québec – Données 2015</a> [PDF]	
<b>ASPECT : EFFLUENTS ET DÉCHETS</b>			
<i>Description de l'approche managériale</i>			
	Approche de gestion spécifique (Supplément sectoriel – Entreprises d'électricité) Décrire la stratégie et les méthodes employées pour gérer et stocker les différentes catégories de déchets nucléaires.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Installation de gestion des déchets radioactifs solides</a></li> </ul>	
G4-EN23	Poids total de déchets, par type et par mode de traitement <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inclure les déchets contenant des BPC.</li> <li>• Quantifier les déchets nucléaires selon les définitions et protocoles de l'AIEA.</li> <li>• Indiquer la quantité et la radioactivité du combustible nucléaire usé qui est évacué chaque année pour traitement ou retraitement. Quantifier les déchets radioactifs par MWh de production nucléaire nette par année.</li> <li>• Indiquer la quantité des déchets radioactifs, répartis entre déchets de faible et de moyenne activité et déchets de haute activité, selon la classification de l'AIEA.</li> </ul>	L'entreprise met en place des services de récupération et de recyclage pour différentes catégories de matières résiduelles dans ses centres administratifs et de services (CAS). Les matières suivantes sont récupérées pour recyclage dans l'ensemble des CAS : papier, carton d'emballage, contenants alimentaires de verre, de plastique et de métal, métaux ferreux et non ferreux et produits électroniques. De plus, certaines matières sont reconditionnées pour réemploi, notamment des accessoires de ligne, des palettes de bois et du matériel informatique. La	Hydro-Québec ne mesure pas le poids de toutes les matières résiduelles traitées.

N°	APPROCHE DE GESTION ET INDICATEURS	EXPLICATIONS / RÉFÉRENCES	COMMENTAIRES
		<p>récupération et le recyclage des résidus de bois, du plastique industriel, de la porcelaine ainsi que d'autres matériaux secs sont offerts partiellement dans nos CAS selon la disponibilité des services proposés localement.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Gestion des impacts environnementaux</a> (écoresponsabilité)</li> <li>• <a href="#">Installation de gestion des déchets radioactifs solides</a></li> <li>• <a href="#">La centrale nucléaire de Gentilly-2 – Documents</a></li> </ul>	
G4-EN24	Nombre et volume total des déversements substantiels	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Rapport sur le développement durable 2016</a>, p. 15 (indicateurs de performance environnementale), p. 57</li> <li>• <a href="#">Gestion des impacts environnementaux</a> (eau et sol)</li> </ul>	

N°	APPROCHE DE GESTION ET INDICATEURS	EXPLICATIONS / RÉFÉRENCES	COMMENTAIRES
G4-EN25	Poids des déchets transportés, importés, exportés ou traités et jugés dangereux selon les termes des annexes I, II, III et VIII de la Convention de Bâle, et pourcentage de déchets exportés	Les matières dangereuses résiduelles (MDR) générées par Hydro-Québec sont acheminées vers des centres de transfert autorisés au Québec. Les centres de transfert qui exportent une partie de ces matières le font à titre de sites exportateurs de MDR. Principales MDR traitées hors Québec par l'intermédiaire de nos fournisseurs : les BPC (expéditeur Sanexen Services environnementaux vers l'Ontario et l'Alberta) et le SF6 (expéditeur GE Energy Connections, vers HUDSON TECHNOLOGY au Tennessee, É.-U.).	L'information sur le poids des MDR n'est pas disponible.
G4-EN26	Identification, taille, statut de protection et valeur de biodiversité des plans d'eau et de leur écosystème très touchés par le rejet et le ruissellement des eaux de l'organisation	La production d'hydroélectricité ne nécessite pas de prélèvements d'eau et, par conséquent, ne génère pas de rejets.	

N°	APPROCHE DE GESTION ET INDICATEURS	EXPLICATIONS / RÉFÉRENCES	COMMENTAIRES
<b>ASPECT : PRODUITS ET SERVICES</b>			
G4-EN27	Portée des mesures d'atténuation des impacts environnementaux des produits et des services	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Rapport sur le développement durable 2016</a>, p. 27-29 (Plan d'action de développement durable), p. 57-59 (Gestion environnementale et écoresponsabilité)</li> <li>• <a href="#">Complexe de la Romaine – Étude d'impact sur l'environnement</a> (volumes 3 et 4)</li> </ul>	
<b>ASPECT : CONFORMITÉ</b>			
G4-EN29	Montant des amendes substantielles et nombre total de sanctions non pécuniaires pour non-respect des législations et réglementations en matière d'environnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le 26 janvier 2016, Hydro-Québec a plaidé coupable à l'accusation d'avoir déversé une matière dangereuse dans l'environnement et a été condamnée à une amende de 375 000 \$ plus les frais.</li> <li>• Le 9 décembre 2016, Hydro-Québec a plaidé coupable d'avoir contrevenu au Règlement sur les matières dangereuses interdisant notamment l'émission, le dépôt, le rejet de ces matières, suite à un déversement d'huile minérale isolante estimée à</li> </ul>	

N°	APPROCHE DE GESTION ET INDICATEURS	EXPLICATIONS / RÉFÉRENCES	COMMENTAIRES
		1 600 litres. Le montant de l'amende et les frais s'élèvent à 62 800 \$.	
<b>ASPECT : TRANSPORT</b>			
G4-EN30	Impacts environnementaux substantiels du transport des produits, autres marchandises et matières utilisés par l'organisation dans le cadre de son activité, et des déplacements des membres de son personnel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Rapport sur le développement durable 2016</a>, p. 28 (action 7), p. 55 (émissions de GES liées aux activités d'Hydro-Québec)</li> </ul>	
<b>ASPECT : GÉNÉRALITÉ</b>			
G4-EN31	Total des dépenses et des investissements en matière de protection de l'environnement, par type	Hydro-Québec participe aux enquêtes de Statistique Canada sur les dépenses engagées par l'industrie pour la protection de l'environnement.	Les informations transmises à Statistique Canada sont confidentielles.
<b>ASPECT : ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE DES FOURNISSEURS</b>			
G4-EN32	Pourcentage de nouveaux fournisseurs contrôlés à l'aide de critères environnementaux	Donnée non disponible	Donnée non disponible en raison du niveau d'information requis.
G4-EN33	Impacts négatifs substantiels, réels et potentiels, sur l'environnement dans la chaîne d'approvisionnement et mesures prises	Donnée non disponible	Donnée non disponible en raison du niveau d'information requis.

N°	APPROCHE DE GESTION ET INDICATEURS	EXPLICATIONS / RÉFÉRENCES	COMMENTAIRES
<b>ASPECT : MÉCANISMES DE RÈGLEMENTS DES GRIEFS ENVIRONNEMENTAUX</b>			
G4-EN34	Nombre de griefs concernant les impacts environnementaux déposés, examinés et réglés via des mécanismes officiels de règlement des griefs	Donnée non disponible	Donnée non disponible en raison du niveau d'information requis.