Division des petites entreprises et des enquêtes spéciales

Enquête sur la consommation d'énergie des secteurs commercial et institutionnel, 2008

CONFIDENTIEL une fois rempli

Renseignements recueillis en vertu de la *Loi sur la statistique*. Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19.

English on reverse

	Corrigez, si nécessaire, les renseignements figurant sur l'étiquette ci-dessus en utilisant les cases correspondantes ci-après
	Nom de l'entreprise
0002	
	Numéro et rue
0004	
	Ville
0005	
	Province Code postal
0006	0007

SEULE

Statistique Canada a d'abord interrogé l'entreprise, institution ou organisation indiquée ci-dessous. L'entreprise, institution ou organisation en question n'a pas été en mesure de nous fournir l'ensemble ou une partie de ses données sur la consommation d'énergie, mais a donné le nom de votre entreprise, organisation ou institution comme étant en mesure de fournir ces données en son nom. Veuillez remplir le questionnaire ci-joint au nom de l'entre rise, institution ou organisation nommée ci-dessous.

But de l'enquête

La présente enquête, que mène Statistique Canada en parienariat avec Ressources naturelles Canada, a pour but de recueillir des renseignements détaillés sur les modèles de consommation énergétique des entreprises, des organisations et des institutions canadiennes. Le présent questionnaire recueille des données sur le type d'énergie (comme l'électricité ou le gaz naturel) ainsi que la quantité consommée par les petites, moyennes et grandes entreprises et institutions du Canada. L'un des principaux objectifs de Ressources naturelles Canada consiste à améliorer continuellement l'efficacité énergétique au Canada par le biais de diverses mesure. L'imélioration de l'efficacité énergétique réduit les émissions de gaz à effet de serre qui contribuent aux changements limatiques. Compte tenu de la situation énergétique actuelle, la présente enquête sera utilisée en vue d'évaluer les progres au Canada à l'égard de son engagement à accroître son efficacité énergétique et à réduire ses émissions de gaz à effet de serre.

Votre participation est importante

La présente enquête est in enée en vertu de la *Loi sur la statistique*, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19. Votre participation à la présente inquête est volontaire. Cependant, votre collaboration est importante pour assurer l'exactitude des renseignements recognilis.

Les données (rue rous fournissez resteront confidentielles

La loi interdi: a Statistique Canada de publier ou communiquer des statistiques recueillies dans le cadre de la présente enquête qui per mettraient d'identifier une entreprise ou une institution sans que celle ci en ait donné l'autorisation au préalable. Les données fournies par les répondants resteront confidentielles, serviront exclusivement à des fins statistiques et seront publiées uniquement sous forme agrégée. Les dispositions de la *Loi sur la statistique* qui traitent de la confidentialité ne sont modifiées d'aucune façon par la *Loi sur l'accès à l'information* ou toute autre loi.

Ententes de partage de données

Statistique Canada a conclu, aux termes de l'article 12 de la *Loi sur la statistique*, une entente avec Ressources naturelles Canada et Environnement Canada visant la consultation des données de la présente enquête. Ils se sont de plus engagés à garder ces renseignements confidentiels et à ne les utiliser qu'à des fins statistiques. En vertu de l'article 12, vous pouvez refuser à Statistique Canada le droit de communiquer vos renseignements en faisant connaître votre décision par écrit à l'intention du statisticien en chef et en retournant votre lettre avec le questionnaire rempli.

Réponse et retoui

Veuillez remplir et retourner le présent questionnaire dans les <u>20 jours</u> suivant sa réception. Si vous avez des questions concernant la présente enquête ou si vous avez besoin d'aide pour remplir le questionnaire, vous pouvez communiquer avec nous sans frais aux numéros suivants :

Division des opérations et de l'intégration

Téléphone : 1 866 297 3138 Télécopieur : (613) 951 4825

Télécopieur sans frais : 1 888 869 0972

Veuillez indiquer le numéro d'identification de neuf chiffres figurant sur l'étiquette d'adresse.





Pour toutes les questions, ne déclarez les renseignements que pour l'entreprise/institution/organisation précisée sur la première page (deuxième étiquette) de la page couverture. Ne remplissez pas ce questionnaire pour votre entreprise/institution/organisation. Les références à l'année 2008 renvoient à l'année civile (de janvier à décembre). Veuillez consulter le Guide de déclaration pour obtenir d'autres définitions.

- 1. Au mois de décembre 2008, quelle était la surface de plancher brute de cette entreprise/institution/ organisation; veuillez préciser V l'unité de mesure. (Voir le guide de déclaration).
 - Veuillez exclure les stationnements intérieurs, les installations techniques, et les espaces occupés par d'autres entreprises.

4. Si vous n'avez pas de chiffres exacts, veuillez fournir votre meilleure estimation.

- Si vous ne connaissez pas la superficie exacte, inscrivez votre meilleure estimation.
- Toutes les questions suivantes sur l'utilisation de l'énergie se réfèrent à la surface de plancher déclaré ici.

0200	0201	1 (nombre de pieds carrés	2	nombre de mètres carr	és

- 2. En quelle année la construction de la plus grande partie de l'immeuble ou des immeubles occupés par cette entreprise/institution/organisation a-t-elle été achevée?
 - Si l'année exacte est inconnue, inscrivez votre meilleure estimation de l'année.
 - Si deux parties de l'immeuble ou plus ont une superficie équivalente et qu'elles cat éte construites à des périodes différentes, veuillez répondre en fonction de la plus ancienne.

	Année	<u>ou</u>	Périodes (cochez √) u	ine seulemens)	
0800		0801	⁰¹ Avant 1920	⁰⁴ O .970 - 1979	⁰⁷
L			⁰² 1920 - 1959	1980 - 1989	⁰⁸ 2005 ou plus tard
			⁰³ O 1960 - 1969	⁰⁶ 1990 - 1999	99 Ne sait pas

3. Veuillez indiquer quelles caractéristiques d'économie d'énergie parmi les suivantes étaient présentes dans cette entreprise/institution/organisation au mois de décembre 2008 (en ce qui concerne la surface déclarée à la question 1). Veuillez vous reporter au Guic'e de déclaration.

Caractéristiques d'économie d'énergie	O	ui Nor	Ne sait pas
Système d'éclairage à faible consommation d'énergie	0900 1	3 (9 🔾
Thermostat programmable	0901	3 (9 🔾
Matériel de chauffage			
Chaudière à haut rendement	0902	3 (9 🔾
Système de récusération de chaleur	0903	3	9 🔾
Système de ven ilation et de climatisation			
Sys'èn e de régulation de quantité d'air	0904	3	9 🔾
Économiseur d'air pour l'extérieur	0905	3	9 🔾
Caractéristique en matière d'énergie renouvelable			
Électricité solaire	0906 1	3	9 🔾
Chauffe-eau solaire	0907 1	3	9 🔾
Éolienne	0908 1	3	9 🔾
Améliorations du bâtiment			
Améliorations aux fenêtres (couche à basse émissivité, pellicule grisée, remplissage au gaz, auvents, etc.)	0909	3 (9 🔾
Isolation du sous-sol	0910 1	3 (9 🔾
Isolation du toit	0911 1	3 (9 🔾
Isolation des murs	0912 1	3 (9 🔾
Autre (veuillez préciser)	0913		
0914	1	3	9 🔾

- 4. Pour l'année <u>civile</u> 2008, veuillez indiquer la quantité totale consommée, l'unité de mesure et le montant total dépensé pour chaque forme d'énergie utilisée par cette entreprise/institution/organisation.
 - Veuillez n'indiquer que les formes d'énergie utilisées dans le ou les immeubles physiques de l'entreprise, **en** fonction de la surface de plancher déclarée à la question 1.
 - Veuillez ne pas inclure le carburant ou l'énergie ayant servi au transport.
 - En ce qui concerne le montant dépensé, veuillez indiquer le montant en dollars canadiens, le total comprenant les taxes, les frais de service et tout remboursement.
 - Si vous ne connaissez pas les quantités exactes, inscrivez votre meilleure estimation.

Forme d'énergie	Quantité consommée	Unité de mesure de l'énergie (cocher une réponse)	Montant dépensé (\$ CAN)
Électricité achetée [ne tenez pas compte de l'électricité produite par votre établissement.]	1000	1001 1 kWh 2 MWh 3 GJ 4 autre (veuillez préciser)	1003
Gaz naturel	1004	1 005 1 m³ 2 L³ pi³ 4 Cc 5 autre (veuillez préciser) 1006	1007
Mazouts légers et autres distillats moyens comme le kérosène, etc.	1008	1009 1 m³ 2 L 3 ni³ 1 GJ 5 autre (veuillez p 'sciser)	1011
Propane	1012	1013 1 m³ 2 L 3 pi³ 4 GJ 5 out, e (veuillez préciser)	1015
Diesel	1016	m³ 2 L 3 pi³ 4 GJ 5 autre (veuillez préciser)	1019
Mazouts lourds (carburant à faible teneur en hydro- carbures, ressemblant au goudron, utilisé dans les chaudières industrielles, les hauts fourneaux, etc.	1020	1021 1 m³ 2 L³ pi³ 4 GJ 5 autre (veuillez préciser)	1023
Bois et sous-produits du bois (p. ex., résidus, déchets de bois, écorce et granulats)	1024	1 tonnes 2 livres (métriques) (livres) 3 cordes 4 autre (veuillez préciser)	1027
Vapeur ache le (ne tenez pas compte de la vapeur produite par voue établissement.) Veuillez ino quer le nom de	1029	1030 1 kWh 2 MWh 3 GJ 4 autre (veuillez préciser)	1032
votre fournisseur :			
Autre (veuillez préciser le type) Type:	1034	Unité (veuillez préciser)	1036

Source d'énergie	Principale source utilisée pour chauffer les locaux (Cochez <u>un seul</u> choix)	Autres sources d'énerg utilisées pour chauffer locaux (Cochez tous les choix qu s'appliquent)
Électricité	1100 01	1102 1
Gaz naturel	02	1103 1
Mazouts légers et autres distillats moyens comme le kérosène, etc.	03	1104 1
Propane	04	1105 1
Diesel	05	1106 1
Mazouts lourds (Carburant à faible teneur en hydrocarbur ressemblant au goudron, utilisé dans les chaudières industrielles, les hauts fourneaux, etc.)	res,	1107 1
Bois et sous-produits du bois (p. ex., résidus, déchets de bois, écorce et granulats etc.)	07	1108
Vapeur	08	1109 1
Autre (veuillez préciser)	09	1110 1
Ne s'applique pas (aucun chauffage)	10	1111 1
Ne sait pas	99	1112 9
	Principale source utilisée	
Source d'énergie	pour chauffer l'eau (Cochez <u>un seul</u> choix)	
Source d'énergie Électricité	pour chauffer l'eau	
	pour chauffer l'eau (Cochez <u>un seul</u> choix)	
Électricité	pour chauffer l'eau (Cochez <u>un seul</u> choix)	
Électricité Gaz naturel Mazouts légers et autres distillats moyens	pour chauffer l'eau (Cochez <u>un seul</u> choix) 1200 01 02	
Électricité Gaz naturel Mazouts légers et autres distillats moyens comme le kérosène, etc.	pour chauffer l'eau (Cochez un seul choix) 1200 01 02 03	
Électricité Gaz naturel Mazouts légers et autres distillats moyens comme le kérosène, etc. Propane	pour chauffer l'eau (Cochez un seul choix) 1200 01 02 03 04 05	
Électricité Gaz naturel Mazouts légers et autres distillats moyens comme le kérosène, etc. Propane Diesel Mazouts lourds (Carburant à faiu'e teneur en hydrocarbures, ressemblat au goudron, utilisé dans les chaudières industrielles,	pour chauffer l'eau (Cochez un seul choix) 1200 01 02 03 04 05 06 07 07	
Électricité Gaz naturel Mazouts légers et autres distillats moyens comme le kérosène, etc. Propane Diesel Mazouts lourds (Carburant à faiu'e reneur en hydrocarbures, ressemblat au goudron villis à dans les chaudières industrielles, les hauts fourneaux, etc.) Bois et sous-produits du bois	pour chauffer l'eau (Cochez un seul choix) 1200 01 02 03 04 05 06 07 07	
Électricité Gaz naturel Mazouts légers et autres distillats moyens comme le kérosène, etc. Propane Diesel Mazouts lourds (Carburant à faiu'e teneur en hydrocarbures, ressemblat au goudron au filisé dans les chaudières industrielles, les hauts fourneaux, etc.) Bois et sous-produits du bois (p. ex., résidus, déchets de bois, écorce et granulats etc		
Électricité Gaz naturel Mazouts légers et autres distillats moyens comme le kérosène, etc. Propane Diesel Mazouts lourds (Carburant à faiu'e reneur en hydrocarbures, ressemblat au goudron prilisé dans les chaudières industrielles, les hauts fourneaux, etc.) Bois et sous-produits du bois (p. ex., résidus, déchets de bois, écorce et granulats etc.)	Pour chauffer l'eau (Cochez un seul choix) 1200 01 02 03 04 05 05 06 07 08 08 08 08 08 08 08	
Électricité Gaz naturel Mazouts légers et autres distillats moyens comme le kérosène, etc. Propane Diesel Mazouts lourds (Carburant à faiu'e teneur en hydrocarbures, ressemblat au goudron utilisé dans les chaudières industrielles, les hauts fourneaux, etc.) Bois et sous-produits du bois (p. ex., résidus, déchets de bois, écorce et granulats etc.) Vapeur Énergie renouvelable (solaire, p. ex.)	Pour chauffer l'eau (Cochez un seul choix) 1200 01 02 03 04 05 05 06 07 08 08 08 08 08 08 08	
Électricité Gaz naturel Mazouts légers et autres distillats moyens comme le kérosène, etc. Propane Diesel Mazouts lourds (Carburant à faiu'e reneur en hydrocarbures, ressemblat au goudron villis à dans les chaudières industrielles, les hauts fourneaux, etc.) Bois et sous-produits du bois (p. ex., résidus, déchets de bois, écorce et granulats etc Vapeur Énergie renouvelable (solaire, p. ex.) Autre (veuillez préciser)		

 Inclure les appareils de climatisation centrale et les Si vous ne connaissez pas le pourcentage exact, in 1300 % de la superficie totale 		ation.
8. Pour l'année civile 2007, indiquez la principale forme de même que toute autre forme d'énergie utilisée pou		tiser les locaux,
Source d'énergie	Principale source utilisée pour climatiser les locaux	Autres source d'énergie utilisées pour climatiser les locaux,
	(Cochez <u>un seul</u> choix))	(Cochez <u>tous</u> les choix qui s'appliquent)
Électricité	1400 01	1402 1
Gaz naturel	02	1403
Mazouts légers et autres distillats moyens comme le kérosène, etc.	03	1404 1
Propane	04	1405 1
Diesel	05	1406 1
Mazouts lourds (Carburant à faible teneur en hydrocarbures, ressemblant au goudron, utilisé dans les chaudières industrielles, les hauts fourneaux, etc.)	06	1407 1
Autre (veuillez préciser)	07	1408 1
1401	08	1409 1
Ne s'applique pas (aucune climatisation) Ne sait pas	99	1410 9
9. Est-ce que l'entreprise/institutic n/organisation comm La cogénération est deunic comme étant la product thermique utile (p. ex. de vapeur) à partir d'un même Parmi les types au nités ou systèmes de cogénération les turbines à gaz à cycle combiné, etc.	ion simultanée d'électricité et e processus et d'une même so	d'énergie ource de carburant.
1500 1 Oui		
9 Ne sait pas		

7. Pour l'année civile 2008, quel pourcentage de la superficie totale de l'entreprise/institution/organisation était climatisé?
Veuillez indiquer un pourcentage de la superficie indiquée en réponse à la question 1.

Statistique Canada vous demande la permission de regrouper les renseignements que vous avez fournis dans ce questionnaire et ceux donnés antérieurement par le répondant indiqué sur la première page de ce questionnaire. Les deux sources d'information permettront de brosser un portrait complet de la consommation d'énergie de l'entreprise / institution / organisation et de s'assurer que les résultats de l'enquête sont représentatifs des entreprises / institutions / organisations comparables ayant des caractéristiques semblables.

Les données que vous avez fournies seront ajoutées à l'information qui a été recueillie auparavant auprès de l'entreprise / institution / organisation. Elles sont strictement confidentielles et ne seront utilisées qu'à des fins statistiques. Les statistiques publiées dans le cadre de l'Enquête sur la consommation d'énergie des secteurs commercial et institutionnel de 2008 ne contiendront aucun renseignement permettant de vous identifier ou d'identifier votre entreprise, institution ou organisation.

²⁰¹⁶ ¹ Oui	³ O Non			
2014	Signature	20	Date	
uillez fournir les renseig	gnements suivants	10) [*]	
otre prénom		Votre nom	ı familial	
otre titre	- OPIN			
Code régional Numéro	de te ophone	0027 D	oste 	
	de télécopieur			
Adresse élecirchique				
nmentaires				
9918, puis 9920				

MERCI DE VOTRE PARTICIPATION

Veuillez retourner le questionnaire dûment rempli dans l'enveloppe préadressée et affranchie ci-jointe dans les 20 jours suivant la réception