Statistics Canada Manufacturing and Energy Division Energy Section

Electric Power Thermal Generating Station Fuel Consumption Annual Survey 2012

(Industrial Generation)

Statistique Canada Division de la fabrication et de l'énergie Section de l'énergie

Consommation de combustible des centrales thermiques d'énergie électrique Enquête annuelle 2012

(Production industrielle)

Confidential when completed.

Collected under the authority of the *Statistics Act*, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S-19.

Completion of the questionnaire is a legal requirement under this *Act*.

Confidentiel une fois complété.

Renseignements recueillis en vertu de la *Loi sur la statistique*, Lois révisées du Canada 1985, chapitre S-19.

En vertu de cette loi, il est obligatoire de remplir le présent questionnaire.

Schedule # 5 - Questionnaire # 5

Reporting period Période de déclaration

January - December, 2012 janvier - décembre, 2012

 $\label{lem:correct} \textbf{Correct pre-printed information if necessary.} - \textbf{Corriger l'information pr\'e-imprim\'ee si n\'ecessaire.}$

PURPOSE OF THE SURVEY

The purpose of this survey is to obtain information on the supply of, and demand for, energy in Canada. This information serves as an important indicator of Canadian economic performance, and is used by all levels of government in establishing informed policies in the energy area. In the case of public utilities, it is used by governmental agencies to fulfill their regulatory responsibilities. The private sector also uses this information in the corporate decision-making process.

Your information may also be used by Statistics Canada for other statistical and research purposes.

CONFIDENTIALITY

Statistics Canada is prohibited by law from releasing any information it collects which could identify any person, business, or organization, unless consent has been given by the respondent or as permitted by the *Statistics Act*. Statistics Canada will use the information from this survey for statistical purposes.

DATA-SHARING AGREEMENTS

To reduce respondent burden, Statistics Canada has entered into data-sharing agreements with provincial and territorial statistical agencies and other government organizations, which have agreed to keep the data confidential and use them only for statistical purposes. Statistics Canada will only share data from this survey with those organizations that have demonstrated a requirement to use the data. For further information on data-sharing, please see use enclosed reporting guide.

DATA LINKAGE

To enhance the data from this survey, Statistics Cana a may combine it with information from other surveys or from administrative sources.

INSTRUCTIONS

This schedule is to be completed and return. It to Statistics Canada, 150 Tunney's Pasture Driveway, OID - ISS: JT-02 B17, Ottawa, ON, K1A 0T6. Please complete and return with 30 days after receipt of this questionnaire. If you require assistance in the completion of this questionnaire or have any questions legarding this survey, please contact us: Telephone: 1-877-60-7-7628 Fax: 1-800-755-5514.

FAX OR E-MAIL TRANSMISSION DISCLOSURE

Statistics Canada dvises you that there could be a risk of disclosure during the ransmission of information by facsimile or e-mail. However, upon receipt, Statistics Canada will provide the guaranteed love of protection afforded to all information collected under the authority of the Statistics Act.

BUT DE L'ENQUÊTE

Cette enquête a pour but de recueillir de l'information sur la disponibilité et l'écoulement d'énergie au Canada. Cette information est un indicateur important de la performance économique canadienne et tous les échelons de gouvernement s'en servent pour établir des poin ques énergétiques éclairées. Les organismes gouvernementaux l'utilitée t également pour s'acquitter de leurs responsabilités de réglementation des services publics. Le secteur privé utilise aussi cette information dans le ca tre de son processus décisionnel.

Votre information pourrait aussi être utilisée par Statistique Canada à d'autres fins statistiques et de recherche

CONFIDENTIALITÉ

La loi interdit à Statistique l'anada de divulguer toute information recueillie qui pourrait dévoiler l'identité d'une personne, d'une entreprise ou d'un organisme sans leur permission ou sans en être autorisé par la loi. Statistique Canada utilisera les don ées de cette enquête à des fins statistiques.

ENTENTES DE PARTAGE DE DONNÉES

Afin de réduile le fardeau des répondants, Statistique Canada a conclu des entellites de partage de données avec des organismes statistiques provinciaux et terriloriaux et d'autres organisations gouvernementales, qui ont accepté de garder les données confidentielles et les utiliser uniquement à des fins taustiques. Statistique Canada communiquera les données de la présente enquête seulement aux organisations ayant démontré qu'elles avaient besoin de les utiliser. Veuillez consulter le guide de déclaration ci-joint pour obtenir plus de renseignements sur les ententes de partage de données.

COUPLAGE DE DONNÉES

Dans le but d'améliorer les données de la présente enquête, Statistique Canada pourrait combiner les renseignements de cette enquête avec ceux provenant d'autres enquêtes ou de données administratives.

INSTRUCTIONS

Ce rapport devrait être rempli et retourné à Statistique Canada, 150 Promenade du pré Tunney, DIO – SSI: Immeuble Jean-Talon, B17, Ottawa, ON, K1A 0T6. Veuillez compléter et retourner cette copie dans les 30 jours suivant la réception du questionnaire. Si vous avez besoin d'aide pour compléter le questionnaire ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez communiquer avec nous: Téléphone: 1-877-604-7828 Télécopieur: 1-800-755-5514.

DIVULGATION DES RENSEIGNEMENTS TRANSMIS PAR TÉLÉCOPIEUR OU COURRIEL

Statistique Canada tient à vous avertir que la transmission des renseignements par télécopieur ou courriel peut poser un risque de divulgation. Toutefois, dès la réception de votre document, Statistique Canada garantit la protection de tous les renseignements recueillis aux termes de la *Loi sur la statistique*.

CERTIFICATION - ATTESTATION										
I certify that the information contained herein is substantially complete and correct to the best of my knowledge and belief. Je certifie que les renseignements indiqués dans le présent rapport sont, autant que je le sache, complets et exacts. Date d-j m y-a										
	er (please print) ataire (en lettres moulées s.v.p.)	Official position of signer Fonction officielle du signataire	E-mail address Adresse électronique							
Telephone Téléphone	(Extension Poste								
Fax Télécopieur	()									

5-3100-1893: 2012-11-28 STC/IND-315-60146 SQC/IND-315-60146



Statistics Canada

stics Statistique



INSTRUCTIONS (FOR INDUSTRY) - INSTRUCTIONS (POUR INDUSTRIE) This schedule is to be completed for the station or stations indicated on the label affixed to the questionnaire. Estimate if necessary. Ce rapport devrait être rempli pour la centrale ou les centrales indiquées sur l'étiquette affixée sur le questionnaire. Estimer si nécessaire. Are there any stations on standby? If yes, please report them in the Notes section. Est-ce qu'il y a des centrales en attentes ? Si oui, veuillez les indiquer dans la section des Notes. Value should be the total cost at the station gate. Shaded areas are reserved for Statistics Canada ONLY. La valeur devrait être le coût total aux portes de la centrale. Les zones ombragées sont réservées pour l'usage de Statistiques Canada SEULEMENT. Are the reported fuels consumed for electricity generation ONLY? Est-ce que les combustibles rapportés sont UNIQUEMENT pour la production d'électricité? ○ Yes Oui Please complete part 2 (except the efficiency column) Veuillez compléter la partie 2 (sauf la colonne de l'efficacité)

Please complete part 1 and 2 (report the total amount of fuel(s) used in the boiler(s))
Veuillez compléter les parties 1 et 2 (rapporter le montant total de combustible(s) utilisé(s) dans la (les) chaudière(s))

PART 1 – PA	ARTIE 1		l				
What is the actual electrical generator efficiency? Quelle est l'efficacité réelle du générateur électrique?						%	
What portion of Quelle portion de				city? ion d'électricité?		%	
What is the actual turbine efficiency? Quelle est l'efficacité réelle de la turbine?						%	22,
Cogeneration Cogénération	○ Yes Oui	\circ	No Non	If no, skip to part 2 Si non, veuillez à la partie	: 2		
	If "Yes" Si « Oui »	Primary Purpose – But primaire Electricity – Internal L'électricité – Interne			Sub-type - S	ous-type V	
	Of W Out "				Cycle com	d cycle nbiné	
				icity for industry tricité pour l'industrie		Steam tur Turbine a	
			()	nal– Internal nique – Interne			on engine diesel on interne diesel
				nal for industry nique pour l'industrie		Natural ga Turbine à	as combustion turbine combustion de gaz naturel
					5	Other, spe Autre, spé	ecify ścifier
				00			

Fuels Used to Generate Electricity Combustibles utilisés pour la production d'électric	Efficiency of the boiler by fuel use Efficacité de la chaudière par combustible utilisé	Average heat content Teneur énergétique moyenne	Quantity Quantité	Total cost Coût total	Generation Production	
Solid - Solides	%	kj/kg	t	\$	MW.h	
Bituminous coal – Charbon bitumineux						
Canacian - Canadien	1.1					
mpo ted – Importé	1.2					
Subbitน ninous coal – Charbon sous-bitumineux						
Canadian – Canadien	1.3					
Imported – Importé	1.4					
Lignite	1.5					
Wood (bark, hog-fuel etc.) – Bois (écorce, déchets, etc.)	1.7					
Petroleum Coke – Coke de pétrole	1.8					
Agriculture biomass – Biomasse d'agriculture	1.9					
Other biomass (food processing) – Autre biomasse (transformation des aliments)	1.10					
Other biomass – type unknown – Autre biomasse – type inconnu	1.11					
Municipal and other waste – Résidus urbains et autres déchets	1.12					
Other (specify) – Autre (spécifier)	1.13					
-3100-1893	1	I.	<u>I</u>	<u> </u>	I.	Pa

Fuels Used to Generate Electricity Combustibles utilisés pour la production d'électric	Efficiency of the boiler by fuel use Efficacité de la chaudière par combustible utilisé	Average heat content Teneur énergétique moyenne	Quantity Quantité kl	Total cost Coût total	Generation Production MW.h	
Liquid – Liquides			,			
Biodiesel – Biodiesel	2.1					
Ethanol – Éthanol	2.2					
Other biofuel – Autre biocarburant	2.3					
Light fuel oil – Mazout léger (# 1,2,3)	2.4					
Heavy fuel oil – Mazout lourd (# 4,5,6)						
Canadian – Canadien	2.5					
Imported – Importé	2.6					
Propane	2.7					
Diesel	2.8					
Orimulsion	2.9				4 5	
Other (specify) – Autre (spécifier)					1	
	3.0) ^y	
					>	
		%	kj/kg		\$	MW.h
Spent pulping liquor – Lessive de pâte épuisée	1.7					
		%	kj/m³	10 ³ m ³	\$	
Gaseous – Gazeux			60	<i>y</i>		
Gaseous – Gazeux Natural gas – Gaz naturel	3.1		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			
	3.1					
Natural gas – Gaz naturel		Q -				
Natural gas – Gaz naturel Coke oven gas – Gaz de four à coke	3.2					
Natural gas – Gaz naturel Coke oven gas – Gaz de four à coke Methane – Méthane	3.2 3.3 3.4					
Natural gas – Gaz naturel Coke oven gas – Gaz de four à coke Methane – Méthane Refinery fuel gas – Gaz de distillation	3.2	ROUR				
Natural gas – Gaz naturel Coke oven gas – Gaz de four à coke Methane – Méthane Refinery fuel gas – Gaz de distillation	3.2 3.3 3.4	ROUR				
Natural gas – Gaz naturel Coke oven gas – Gaz de four à coke Methane – Méthane Refinery fuel gas – Gaz de distillation Other (specify) – Autre (spécifier)	3.2 3.3 3.4	%	kj/g	kg	\$	
Natural gas – Gaz naturel Coke oven gas – Gaz de four à coke Methane – Méthane Refinery fuel gas – Gaz de distillation	3.2 3.3 3.4	%	kj/g	kg	\$	
Natural gas – Gaz naturel Coke oven gas – Gaz de four à coke Methane – Méthane Refinery fuel gas – Gaz de distillation Other (specify) – Autre (spécifier)	3.2 3.3 3.4	%	kj/g	kg	\$	
Natural gas – Gaz naturel Coke oven gas – Gaz de four à coke Methane – Méthane Refinery fuel gas – Gaz de distillation Other (specify) – Autre (spécifier) Other – Autre Nuclear – (Uranium) – Nucléaire	3.2 3.3 3.4 3.5	The amount of e	ectricity generated			
Natural gas – Gaz naturel Coke oven gas – Gaz de four à coke Methane – Méthane Refinery fuel gas – Gaz de distillation Other (specify) – Autre (spécifier) Other – Autre	3.2 3.3 3.4 3.5	The amount of e to run a steam guantité d'électri	ectricity generated enerator. cité générée lorsqu	d when waste hea	t is recaptured	
Natural gas – Gaz naturel Coke oven gas – Gaz de four à coke Methane – Méthane Refinery fuel gas – Gaz de distillation Other (specify) – Autre (spécifier) Other – Autre Nuclear – (Uranium) – Nucléaire Steam from waste heat –	3.2 3.3 3.4 3.5	The amount of e to run a steam guantité d'électri	ectricity generated	d when waste hea	t is recaptured	
Natural gas – Gaz naturel Coke oven gas – Gaz de four à coke Methane – Méthane Refinery fuel gas – Gaz de distillation Other (specify) – Autre (spécifier) Other – Autre Nuclear – (Uranium) – Nucléaire Steam from waste heat – Vapeur issue de la chaleur résiduelle	3.2 3.3 3.4 3.5	The amount of e to run a steam guantité d'électri	ectricity generated enerator. cité générée lorsqu	d when waste hea	t is recaptured	
Natural gas – Gaz naturel Coke oven gas – Gaz de four à coke Methane – Méthane Refinery fuel gas – Gaz de distillation Other (specify) – Autre (spécifier) Other – Autre Nuclear – (Uranium) – Nucléaire Steam from waste heat –	3.2 3.3 3.4 3.5	The amount of eleto run a steam go Quantité d'électri récupérée pour fa	ectricity generated enerator. cité générée lorsqu	d when waste hea	t is recaptured	
Natural gas – Gaz naturel Coke oven gas – Gaz de four à coke Methane – Méthane Refinery fuel gas – Gaz de distillation Other (specify) – Autre (spécifier) Other – Autre Nuclear – (Uranium) – Nucléaire Steam from waste heat – Vapeur issue de la chaleur résiduelle Total Gross Electricie de Generation Production d'électricite totale brute	3.2 3.3 3.4 3.5 4.1 4.2	The amount of eleto run a steam go Quantité d'électri récupérée pour fa	ectricity generated enerator. cité générée lorsqu	d when waste hea	t is recaptured	
Natural gas – Gaz naturel Coke oven gas – Gaz de four à coke Methane – Méthane Refinery fuel gas – Gaz de distillation Other (specify) – Autre (spécifier) Other – Autre Nuclear – (Uranium) – Nucléaire Steam from waste heat – Vapeur issue de la chaleur résiduelle Total Gross Electricie Generation	3.2 3.3 3.4 3.5 4.1 4.2	The amount of eleto run a steam go Quantité d'électri récupérée pour fa	ectricity generated enerator. cité générée lorsqu	d when waste hea	t is recaptured	
Natural gas – Gaz naturel Coke oven gas – Gaz de four à coke Methane – Méthane Refinery fuel gas – Gaz de distillation Other (specify) – Autre (spécifier) Other – Autre Nuclear – (Uranium) – Nucléaire Steam from waste heat – Vapeur issue de la chaleur résiduelle Total Gross Electricie de Generation Production d'électricite totale brute	3.2 3.3 3.4 3.5 4.1 4.2	The amount of eleto run a steam go Quantité d'électri récupérée pour fa	ectricity generated enerator. cité générée lorsqu	d when waste hea	t is recaptured	
Natural gas – Gaz naturel Coke oven gas – Gaz de four à coke Methane – Méthane Refinery fuel gas – Gaz de distillation Other (specify) – Autre (spécifier) Other – Autre Nuclear – (Uranium) – Nucléaire Steam from waste heat – Vapeur issue de la chaleur résiduelle Total Gross Electricie de Generation Production d'électricite totale brute	3.2 3.3 3.4 3.5 4.1 4.2	The amount of eleto run a steam go Quantité d'électri récupérée pour fa	ectricity generated enerator. cité générée lorsqu	d when waste hea	t is recaptured	

NOTES	
Y 	

5-3100-1893 Page 3