



Natural Gas Disposition Quarterly

Gaz naturel disposition trimestriel

Statistical Data
Documentation System
Reference Number 2167

Système de documentation
des données statistiques
Numéro de référence 2167

**Data Quality
Statements**

**Énoncés
de qualité**



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Natural Gas Disposition Quarterly

SURVEY DESCRIPTION

This survey collects data from approximately 16 gas utility companies who allocate their sales of natural gas on a NAICS (North American Industrial Classification System) code basis.

The provincial results of this survey form part of the detailed Quarterly Report on Energy-Supply and Demand in Canada.

PURPOSE OF THE SURVEY

This information is used by federal and provincial governments, private companies, energy analysts and related industries.

It assists user's in determining the actual end use of natural gas in Canada, irrespective of rate application, and in forecasting future demand for natural gas throughout Canada.

The output data are used to assess trends in the energy economy in such diverse areas as production, transportation, consumption, market share, costs, investment, labour, trade and security of supply.

GENERAL INFORMATION

Target Population: Natural gas distribution companies

Statistical units: Company

Sample Size: 16

Population Size: 45

Frequency: Quarterly

Type of Survey: Direct

Type of direct survey: Sample

Survey start date: 1978

Reference period: Quarter

Method of data collection: 100% self-completion mail out and mail back

Gaz naturel disposition trimestriel

DESCRIPTION DE L'ENQUÊTE

Cette enquête recueille des données d'environ 16 compagnies qui offrent des services de transport ou de distribution de gaz naturel et dont les ventes sont réparties en fonction de la SCIAN (Système de classification des industries de l'Amérique).

Les résultats par province de l'enquête font partie intégrante du bulletin trimestriel sur la disponibilité et l'écoulement d'énergie au Canada.

OBJET DE L'ENQUÊTE

Cette information est utilisée par les gouvernements fédéral et provinciaux, les entreprises individuelles, les analystes de l'énergie et les industries connexes.

Ils aident les utilisateurs à miner l'utilisation réelle et finale de gaz naturel au Canada, sans égard à l'application des tarifs, et à prévoir la demande future de gaz naturel dans tout le Canada.

Les données sont utilisées pour évaluer les tendances dans l'économie de l'énergie dans les diverses branches telles que la production, le transport, la consommation, la distribution sur le marché, les coûts, les investissements, la main-d'oeuvre, le commerce et la sureté d'approvisionnement.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Population cible: Compagnies de distribution de gaz naturel

Unités statistiques: Compagnie

Taille de l'échantillon: 16

Taille de la population: 45

Fréquence: Trimestre

Genre d'enquête: Directe

Genre d'enquête directe: Échantillon

Date de début de l'enquête: 1978

Période de référence: Trimestre

Méthode utilisée pour la collecte des données: 100% remplir soi-même, envoi et retour par la poste

<p><u>INDUSTRIAL CLASSIFICATIONS</u></p>	<p><u>CLASSIFICATION INDUSTRIELLES</u></p>
<p>NAICS (North American Industrial Classification System – 1997): 4862</p>	<p>SCIAN (Système de classification des industries de l'Amérique – 1997): 4862</p>
<p>SIC (Standard Industrial Classification System – 1980): 4921</p>	<p>CTI (Classification type des industries – 1980): 4921</p>
<p><u>DATA QUALITY AND METHODOLOGY</u></p>	<p><u>QUALITÉ DES DONNÉES ET MÉTHODOLOGIE</u></p>
<p>The validity of the published data is partly dependent on the ability of the responding industries to code customers in an accurate manner. However, many reporting companies, especially in the petroleum products area, have difficulty in determining the final consumers of the product, due to the presence of marketing agents, brokers, etc. Furthermore, the final consumer may use the purchased product in a number of different industries, for example - an iron company which extracts and mills ore can also operate a railway system. A company which operates a cement plant may also have a ready-mix concrete plant and a trucking fleet all under the same name. A company may have a misleading name that refers to an activity not carried out by that company or changed its activity and not its name.</p>	<p>La validité des données publiées dépend en partie de la capacité des unités répondantes de coder les clients de façon appropriée. Cependant, bien des compagnies répondantes, surtout celles du secteur des produits pétroliers éprouvent des difficultés à déterminer les consommateurs finaux du produit en raison de la présence d'agents de commercialisation, de courtiers, etc. De plus, le consommateur final peut utiliser le produit qu'il achète dans plusieurs industries différentes, par exemple - la compagnie qui s'occupe d'extraire et de broier du minerai de fer et qui exploite aussi un système ferroviaire, celle qui exploite des cimenteries et sous la même raison sociale, des usines de béton prêt à l'emploi et un parc de camions, celle dont le nom peut induire en erreur en désignant une activité qu'elle n'exerce pas, celle qui a modifié ses activités, mais pas sa raison sociale.</p>
<p>Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.</p>	<p>Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.</p>
<p><u>PRODUCTS AND SERVICES</u></p>	<p><u>PRODUITS ET SERVICES</u></p>
<p>Publication: Quarterly Report on Energy-Demand in Canada (Catalogue No. 57-003-XPB)</p>	<p>Publication: Bulletin trimestriel disponibilité et écoulement d'énergie au Canada (No. 57-003 au catalogue)</p>
<p>CANSIM: Matrix numbers 4946-4962</p>	<p>CANSIM: Numéro de matrice 4946-4962</p>
<p>Release time: 6 months after the reference quarter</p>	<p>Délai de parution: 6 mois après le trimestre de référence</p>
<p>Geographic units disseminated: Canada, Provinces; Newfoundland, Prince Edward Island, Nova Scotia, New Brunswick, Quebec, Ontario, Manitoba, Saskatchewan, Alberta, British Columbia; Territories; Yukon, Northwest Territories and Nunavut.</p>	<p>Unités géographiques diffusées: Canada, Provinces; Terre-Neuve, Île-du-Prince-Édouard, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick, Québec, Ontario, Manitoba, Saskatchewan, Alberta, Colombie-Britannique; Territoires; Yukon, Territoires du Nord-Ouest et Nunavut.</p>