



**Conseil économique
et social**

Distr.
GÉNÉRALE

TRANS/WP.6/2003/13
20 mars 2003

FRANÇAIS
Original: ANGLAIS

COMMISSION ÉCONOMIQUE POUR L'EUROPE

COMITÉ DES TRANSPORTS INTÉRIEURS

Groupe de travail des statistiques des transports
(Cinquante-quatrième session, 11-13 juin 2003,
point 5 e) de l'ordre du jour)

ÉVOLUTION MÉTHODOLOGIQUE ET HARMONISATION DES STATISTIQUES
DES TRANSPORTS

Questionnaire pilote sur le transport de gaz par conduites

Communiqué par le Gouvernement letton

Note: Étant donné l'intérêt que porte le Groupe de travail aux différents systèmes nationaux de transport de gaz par conduites, le Gouvernement letton a établi un document à ce sujet, qui est reproduit ci-après.

* * *

Système statistique relatif au transport de gaz par conduites

LETTONIE

Toutes les statistiques relatives au transport de gaz par conduites et au stockage de gaz sont établies annuellement par le Bureau central de statistique de Lettonie (CSB).

Les données sont fournies par la société «Latvijas Gāze» (gaz de Lettonie) dont les principales activités sont le transport, le stockage et la distribution de gaz.

Les statistiques portent sur les données suivantes:

1. Distribution de gaz naturel aux consommateurs (en milliers de m³ et en milliers de LVL)

Reste au début de l'année

Importation

Exportation

Consommation intérieure

dont:

transport de gaz par conduites

Distribution de gaz au consommateur, total

dont:

total industrie

dont:

industries d'extraction

industries de transformation

dont:

produits alimentaires et boissons

textiles

vêtements; transformation de fourrures et teinture

tannerie et traitement du cuir; fabrication de valises, sacs, courroies et chaussures

bois d'œuvre, liège et produits du liège, à l'exclusion des meubles; produits en paille et en osier

cellulose, papier et articles en papier

édition, imprimerie et enregistrement

substances chimiques, produits dérivés et fibres chimiques

produits en caoutchouc et en plastique

autres produits minéraux non métalliques

industrie métallurgique

produits métalliques finis, à l'exclusion des machines et du matériel

machines et matériel non autrement répertoriés

machines et matériel électriques non autrement répertoriés

matériel de radio, de télévision et de communication

appareils médicaux, instruments d'optique de précision, montres et pendules

autres moyens de transport
meubles; produits non autrement répertoriés
transformation secondaire
autres branches de l'industrie
secteur de l'énergie

bâtiment
agriculture
transports
habitants
autres consommateurs

Pertes
Reste à la fin de l'année

2. Gazoducs

Longueur totale des gazoducs en service à la fin de l'année (en km),
classés d'après leur diamètre intérieur:
inférieur ou égal à 300 mm
de 301 à 500 mm
de 501 à 700 mm
700 mm et plus

Postes de distribution de gaz en service à la fin de l'année
Gaz transporté par gazoduc (en milliers de m³)
Gaz pompé vers des réservoirs de stockage souterrain (en milliers de m³)
Débit de gaz dans les gazoducs (en millions de m³/km)

3. Stockage souterrain des gaz naturels (en millions de m³ normalisés)

Capacité nominale

Total
Gaz utile
Gaz de ballast
Capacité nominale de pompage maximum, par jour

Utilisation des stocks

Quantité de gaz en stock à la fin de l'année
Gaz utile
Gaz de ballast
Capacité maximum de pompage, par jour
Puissance calorifique inférieure moyenne (en kcal/m³)
Puissance calorifique supérieure moyenne (en kcal/m³)

4. Longueur du réseau de distribution

Longueur du réseau urbain (en km)

Au début de l'année

Augmentation par rapport au début de l'année

dont:

tronçons nouveaux

Diminution par rapport au début de l'année

enregistrée à la fin de l'année considérée

dont:

réseaux haute pression (de 3 à 6 kg/cm² et plus)

réseaux basse pression (jusqu'à 0,05 kg/cm²)

Longueur des conduites locales de secteur et d'extérieur (en km)

Nombre de stations de contrôle

5. Distribution de gaz liquide aux consommateurs (en tonnes) par les villes et les régions.
