



# Monthly Pulpwood and Wood Residue Survey

# Enquête mensuelle sur les statistiques de bois à pâte et de déchets de bois

Statistical Data  
Documentation System  
Reference Number 2136

Système de documentation  
des données statistiques  
Numéro de référence 2136

**Data Quality  
Statements**

**Énoncés  
de qualité**



Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

**Canada**

## **Monthly Pulpwood and Wood Residue Statistics Survey**

### **Description of the survey**

The Monthly Pulpwood and Wood Residue Statistics survey is a sample survey conducted by the Operations and Integration Division on behalf of Manufacturing, Construction and Energy Division. This survey collects, on a monthly basis, Opening stocks, receipts, consumption and closing stocks of pulpwood and wood residue by Canadian pulp and paper mills.

### **Purpose of the survey**

The primary purpose of the survey is for measuring growth in the receipts and consumption of pulpwood and wood residue in Canada. The results, which provide an early indication of trends in the industry, are used by: 1) Federal and Provincial governments for the purpose of developing agreement policies; 2) Mills in order to calculate their market share and compare their individual growth; 3) Associations, market research organizations, universities, and others interested in tracking current trends in the industry. This information is also used to improve the quality and detail of information collected on the Annual Survey of Manufactures (SDDS ID 2103).

### **General Information**

**Target Population:** Questionnaires are sent to all pulp and paper mills which have

## **Enquête mensuelle sur les Statistiques de bois à pâte et de déchets de bois**

### **Description de l'enquête**

L'enquête mensuelle sur les Statistiques de bois à pâte et de déchets de bois est une enquête échantillonnale effectuée par la Division des Opérations et de l'Intégration sous la responsabilité de la Division de la Fabrication, de la Construction et de l'Énergie. Cette enquête recueille des informations mensuelles sur les quantités de bois à pâte et de déchets de bois en stocks de début de période, reçues, utilisées et en stocks en fin de période par les usines canadiennes de pâtes et papiers.

### **Objet de l'enquête**

Le but premier de l'enquête est de mesurer la croissance des quantités de bois à pâte et de déchets de bois reçues et utilisées au Canada. Les résultats, qui fournissent une indication préliminaire des tendances de l'industrie, sont utilisés par: 1) Les gouvernements fédéral et provinciaux afin de développer des politiques; 2) les usines afin de calculer leur part de marché et de comparer leur croissance avec celle de leurs concurrents; 3) les associations, les firmes de recherche et consultants, les universités, et autres utilisateurs intéressés par l'évolution de l'industrie. Ces informations servent également à améliorer la qualité des données recueillies dans le cadre de l'Enquête annuelle sur les manufactures (SDDS ID 2103).

### **Renseignements Généraux**

**Population cible:** Des questionnaires sont envoyés à toutes les usines de pâtes et

received a detailed Annual Survey of Manufactures form.

**Statistical Units:** Establishments  
**Sample Size:** Approximately 100 mills

**Population Size:** Approximately 100 mills

**Frequency:** Monthly

**Type of Survey:** Census

**Survey Start Date:** 1958

**Reference Period:** Month

**Method of data collection:** 100% self-completion, mail out/mail back

**Response Rate:** Generally 97% or 98%

**Geographic coverage of collection:**  
Canada and provinces.

#### **Classification:**

Included in the survey are all Canadian pulp and paper manufacturers. Those establishments are asked to report for the following commodities:

Roundwood (coniferous)  
(4403.20.30)

Roundwood (non-coniferous)  
(4403.99.10)

Chips (4401.20)

Other wood residues (4401.30.90)

#### **Data Quality and Methodology**

The survey frame is based mainly on the Annual Survey of Manufactures (ASM). Since the ASM lags behind this commodity survey, there is a risk of undercoverage but this should be minimal because of advance information from the ASM frame and feedback from the Monthly Survey of Manufacturing (MSM).

papiers qui ont reçu un questionnaire détaillé de l'Enquête annuelle sur les manufactures.

**Unités Statistiques:** Établissements  
**Taille de l'échantillon:** Environ 100 usines

**Taille de la population:** Environ 100 usines

**Fréquence:** Mensuelle

**Genre d'enquête:** Recensement

**Date de début de l'enquête:** 1958

**Période de référence:** Mois

**Méthode de collecte des données:** 100% à remplir soi-même, envoi et retour par la poste

**Taux de réponse:** Généralement 97% ou 98%

**Couverture géographique de la collecte:**  
Canada et provinces.

#### **Classification:**

Sont inclus dans l'enquête toutes les usines canadiennes de pâtes et papiers. Ces établissements doivent rapporter leurs données pour les biens suivants:

Bois rond (conifères)  
(4403.20.30)

Bois rond (feuillus)  
(4403.99.10)

Copeaux (4401.20)

Autres déchets de bois (4401.30.90)

#### **Qualité des données et Méthodologie**

La base de sondage de cette enquête est principalement tirée de l'Enquête annuelle des manufactures (EAM). Compte tenu du retard de l'EAM, par rapport à cette enquête mensuelle, il y a risque d'un faible sous-dénombrement, compensé toutefois par des renseignements anticipés de la base de sondage de l'EAM et de la rétroaction de l'Enquête mensuelle sur les industries manufacturières (EMM).

The last break in these series occurred in 1988 with the introduction of the harmonized system (HS) coding system.

Le dernier bris dans la comparabilité de ces séries est survenu en 1988 lors de l'introduction du système de codage du Système harmonisé (SH).

All survey data, from whatever source, are subject to error. The main sources of error are:

Les données d'enquêtes, quelles qu'elles soient, sont susceptibles d'être erronées. Les principales sources d'erreurs sont:

### **Coverage Error**

The failure to cover the population of interest

### **Erreur de couverture**

L'incapacité de couvrir la population choisie

### **Response Error**

Errors introduced by the respondent as a result of misunderstanding or incorrect recording, measurement or observation

### **Erreur de réponse**

Erreur attribuable au répondant pour des raisons de compréhension, de transcription, d'évaluation ou d'observation

### **Processing Error**

Errors introduced in data capture, edit, imputation, validation or dissemination process

### **Erreur de traitement**

Erreur attribuable au processus de saisie, de contrôle, d'imputation, de validation ou de diffusion des données

### **Non-response Error**

The complete or partial failure of units of the sample to complete the manufacturing questionnaire and failure to cover the population of interest

### **Erreur due à la non-réponse**

Incapacité partielle ou totale des unités choisies de remplir le questionnaire de l'enquête sur les manufactures

Coverage, response and processing errors do not easily lend themselves to quantification. Where they are detected, they are corrected. On a monthly basis, late or non-responses are imputed using a variety of methods, the most common being trend analysis.

Les erreurs de couverture, de réponse et de traitement sont difficilement quantifiables. Lorsqu'elles sont relevées, elles sont corrigées. Diverses méthodes permettent d'imputer, chaque mois, les réponses en retard et les non-réponses, la plus courante étant l'analyse de la tendance.

## **PRODUCTS AND SERVICES**

## **PRODUITS ET SERVICES**

### **Publications**

Pulpwood and Wood Residue Statistics (Catalogue no. 25-001-XIB Internet product)

### **Publications**

Statistiques de bois à pâte et de déchets de bois (Catalogue no. 25-001-XIB produit Internet)

**CANSIM**

The Canadian Socio-economic Information management System (CANSIM), which is Statistics Canada's computerized data bank, contains most of the data collected by this survey from 1958. Please refer to matrices 54

**Release time**

7 weeks after the end of the reference month

**CANSIM**

Le Système canadien d'information socio-économique (CANSIM) qui est la banque de données informatisée de Statistique Canada contient presque toutes les statistiques obtenues par cette enquête à partir de 1958. Prière de consulter les matrices 54

**Délai de parution**

7 semaines après la fin du mois de référence