

Centrales d'industrie forestière, 1997

Résumé

Cette carte montre les 78 centrales électriques exploitées par des industries œuvrant dans le secteur forestier. La plupart des centrales utilisent l'hydroélectricité comme combustible principal ou utilisent des résidus forestiers provenant de l'exploitation forestière.

Près du quart des centrales électriques au Canada sont exploitées par des industries plutôt que par des services publics. Des 185 centrales, 78 sont exploitées par l'industrie forestière. Cette industrie est constituée d'exploitants classés dans les sous-secteurs du Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) 321 (fabrication des produits en bois) et 322 (fabrication du papier) du SCIAN. Ces centrales sont disséminées partout au Canada, généralement dans des agglomérations où se trouve une usine de pâte à papier. Bien que l'accès à la fibre soit à l'origine de ces collectivités, l'emplacement lui-même était souvent choisi en fonction de sa proximité à un cours d'eau important, à des fins de traitement et, parfois, de production d'énergie électrique.

Ces centrales sont à peu près également réparties entre les centrales thermiques et hydroélectriques. Bon nombre des plus anciennes centrales de l'industrie forestière étaient hydroélectriques. Néanmoins, bien des centrales ont été construites plus tard dans le but de brûler les résidus forestiers et de produire de l'électricité et de la vapeur comme sous-produits pour une usine adjacente.

Sources de la carte

Centrales d'industrie forestière, 1997 : par type de combustible

Canada. Statistique Canada. 1999. Centrales d'énergie électrique, 1997. Numéro 57-206-XPB au catalogue. Ottawa.

Références

Canada. L'Office national de l'énergie. 1999. Energy Supply and Demand to 2025. Calgary.

Canada. Ressources naturelles Canada et l'Association canadienne de l'électricité. 1999. L'énergie électrique au Canada 1997. Montréal: Association canadienne de l'électricité, 1999.

Canada. Statistics Canada. 2000. Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement d'énergie au Canada, 1999-II. Numéro 57-003-XPB au catalogue. Ottawa : Industrie Canada.

Canada. Statistique Canada. 1999. Production, transport et distribution d'électricité, 1997. Catalogue Numéro 57-202-XPB au catalogue. Ottawa : Industrie Canada.

Canada. Statistique Canada. 1999. Puissance maximale de l'énergie électrique et charge des réseaux, 1997. Numéro 57-204-XPB au catalogue. Ottawa : Industrie Canada.

Canada. Statistique Canada. 1999. Centrales d'énergie électrique, 1997. Numéro 57-206-XPB au catalogue. Ottawa : Industrie Canada.

Canada. Statistique Canada. 1999. Statistiques de l'énergie électrique. Août. Numéro 57-001-XPB au catalogue. Ottawa : Industrie Canada.

Canada. Statistique Canada. 2000. Guide statistique sur l'énergie. Numéro 57-601-XPB au catalogue. Ottawa : Industrie Canada.

Canada. Statistique Canada. 1998. Le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord, Canada 1997. Numéro 12-501-XPF au catalogue. Ottawa : Industrie Canada.

Canada. Statistique Canada. 1980. Classification types des industries 1980. Catalogue 12-501F. Ottawa : Industrie Canada.

Sites Web connexes (1999 – 2009)

Gouvernement fédéral

Industries du matériel et des services d'énergie électrique

<http://www.ic.gc.ca/eic/site/mse-epe.nsf/fra/accueil>

Cette page sur le site Stratégis d'Industrie Canada a une liste très importante de liens.

Office national de l'énergie

<http://www.neb-one.gc.ca/clf-nsi/index.html>

L'Office national de l'énergie est un organisme fédéral indépendant qui est chargé de réglementer divers aspects du secteur de l'énergie au Canada.

Ressources naturelles Canada. Secteur de l'énergie. Direction des ressources en électricité. Division de l'énergie renouvelable et électrique

<http://www.nrcan.gc.ca/eneene/renren/index-fra.php>



La Division de l'énergie renouvelable et électrique met en valeur le développement d'une industrie durable des énergies renouvelables au Canada.

Statistique Canada

<http://www.statcan.gc.ca/>

Page d'accueil de Statistique Canada.

Autres hyperliens

Association canadienne de l'électricité

<http://electricity.ca/>

Ce site affiche des liens à ses membres et à d'autres groupes.

