

## Communautés dépendantes de l'énergie, 2001

---

### Résumé

Il existe 149 communautés dépendantes de l'énergie dont 60 possèdent un degré de dépendance supérieur à 50 % et 89 qui détiennent un degré de dépendance allant de 30 à 49 %. La distribution des communautés est étroitement liée à l'étendue des principales régions productrices de pétrole et de gaz du Canada, qui sont localisées dans le bassin sédimentaire de l'Ouest canadien.

---

Ce bassin est principalement situé en Alberta, et il n'est pas surprenant que 60 % de toutes les communautés tributaires de l'énergie (80) se retrouvent dans cette province. Plus de la moitié des autres communautés se retrouvent aux alentours de la Saskatchewan (33). Les communautés situées en l'Alberta sont beaucoup plus importantes; la taille moyenne de celles-ci est de 3100 habitants tandis que la taille moyenne de ce type de communauté résidant en Saskatchewan est de 1100 habitants. Calgary, avec une population de 878 000 habitants, constitue la plus importante communauté dépendante de l'énergie. Bien que son niveau de dépendance soit seulement de 46 % (ce qui signifie que la ville possède une économie passablement diversifiée), un grand nombre de personnes travaillant dans le secteur de l'énergie demeurent à Calgary.

Les communautés de l'Est du Canada sont situées à proximité d'importantes centrales électriques ou, dans le cas de Terre-Neuve-et-Labrador, elles contribuent à l'industrie pétrolière à l'extérieur des côtes.

Il existe quelques communautés ayant un fort niveau de dépendance envers l'énergie : un quart des communautés (36) se retrouvent dans les classes «uniquement dépendantes» et «extrêmement dépendantes», tandis que trois quarts (113) des communautés font partie des classes de forte dépendance et de dépendance moyenne. Les communautés possédant les niveaux de dépendance les plus élevés (uniquement dépendantes) incluent les municipalités de Wood Buffalo (qui constitue le nom officiel de Fort McMurray en Alberta) où l'on transforme les sables bitumineux et de Lloydminster en Saskatchewan; ainsi que le centre du charbon d'Estevan en Saskatchewan.

Le document « Notes sur les données et les cartes Communautés dépendantes des ressources 2001 » fournit de l'information détaillée sur la méthodologie et sur les données du Recensement de 2001 employées pour calculer le degré de dépendance envers une ressource.

## Sources de la carte

Communautés dépendantes des ressources, 2001

White, William. 2005. Ressources naturelles Canada, Service canadien des forêts.

## Références

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

Fletcher, S, W. White, W. Phillips, et L. Constantino. 1991. An economic analysis of Canadian prairie provinces' forest dependent communities. Project Report No. 91-05. Edmonton: University of Alberta, Faculty of Agriculture and Forestry, Department of Rural Economy.

White, W. and D. Watson. 2001. Natural Resource Based Communities in Canada: An analysis based on the 1996 Canada Census. Ressources naturelles Canada, Centre de foresterie du Nord, Service Canadien des forêts.

Williamson, T.B., et S. Annamraju. 1996. Analysis of the contribution of the forest industry to the economic base of rural communities in Canada. Document de travail 43. Ottawa: Ressources naturelles Canada, Service canadien des forêts, Direction générale de l'industrie, de l'économie et des programmes.

## Sites Web connexes (1999 – 2009)

### Gouvernement fédéral

Industrie Canada. Industries canadiennes des mines, des métaux et des minéraux  
<http://strategis.ic.gc.ca/SSGF/tm00063f.html>

Industrie Canada. Industries canadiennes du pétrole, de l'huile et du gaz  
<http://strategis.ic.gc.ca/SSGF/tm00026f.html>

Industrie Canada. Strategis. Information d'affaires par secteur. Industrie forestière  
<http://strategis.ic.gc.ca/SSGF/tm00021f.html>  
Sites du gouvernement fédéral sur l'industrie forestière

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.

Ressources naturelles Canada. Secteur des minéraux et des métaux

<http://www.rncan-nrcan.gc.ca/smm-mms/index-fra.htm>

Le SMM est la principale source fédérale de connaissances scientifiques et technologiques et de conseils stratégiques pour ce qui est des ressources en minéraux et en métaux du Canada et de la technologie des explosifs.

Ressources naturelles Canada. Service canadien des forêts

<http://scf.rncan.gc.ca/>

Le Service canadien des forêts favorise le développement durable des forêts du Canada, ainsi que la compétitivité du secteur forestier canadien.

### **Autres hyperliens**

Association des produits forestiers du Canada (anciennement l'Association canadienne des pâtes et papiers)

<http://www.fpac.ca/>

L'action de l'Association des produits forestiers du Canada est le fruit du temps que lui consacrent bénévolement les dirigeants et les cadres supérieurs des entreprises membres.

Canadian Forests (disponible en anglais seulement)

<http://www.canadian-forests.com/>

Canadian Forests provides quick access to all the Internet sites of the federal and provincial governments, the forest industries, service and supply companies, associations and NGOs, consultants, education and research, forestry news, employment opportunities, and much more.

The Coal Association of Canada (disponible en anglais seulement)

<http://www.coal.ca/content/>

