

Bulletin d'information sur l'industrie de la tourbe 2014p

Introduction

Au Nouveau-Brunswick, la tourbe est définie comme une substance de carrière et elle appartient au propriétaire foncier. Son extraction sur les terres de la Couronne est régie par la [Loi](#) sur l'exploitation des carrières. On définit la tourbe comme une matière organique d'origine géologique, excluant le lignite ou autre charbon, qui a un contenu organique minimal de 75 % lorsque pesée à l'état sec.

Les [tourbières](#) du Nouveau-Brunswick couvrent environ 2 % de la surface terrestre de la province, soit

une superficie totale estimée à 140 000 ha. Environ 70 % des 70 000 ha considérés comme exploitables sont situés sur des terres appartenant à la Couronne. La tourbe produite au Nouveau-Brunswick est principalement utilisée en horticulture et en serriculture comme amendement de sol ou comme composante dans la préparation de mélanges de culture. On l'emploie également comme couche de gobetage dans la culture des champignons ainsi que dans la fabrication de pots et de disques de tourbe destinés à la germination des plantes.

L'industrie de la tourbe au Nouveau-Brunswick

En 2014, 26 [entreprises](#) exploitaient des tourbières au Nouveau-Brunswick. Les sites d'exploitation se concentrent dans le nord-est de la province, surtout dans la Péninsule acadienne, et à l'est de Miramichi, dans la région de Baie-Sainte-Anne. Environ 75 % de la production provient des terres de la Couronne.

Des conditions climatiques défavorables ont causé une baisse de la production de tourbe de près de 7 % comparée à l'année précédente. Les livraisons ont connu une diminution de 4 % par rapport à 2013 pour un total de 10 217 000 ballots. En juin, les stocks se chiffraient à 2 967 000 ballots; en décembre, ils atteignaient 3 974 000 ballots.

Des questions?

Pour plus d'information, communiquez avec le spécialiste des ressources en tourbe :

Direction de l'exploration et exploitation des ressources
Ministère de l'Énergie et des Mines

C. P. 50
Bathurst, NB
E2A 3Z1
Téléphone : (506) 547-2070
Télécopieur : (506) 547-7694

C. P. 6000
Fredericton, NB
E3B 5H1
Téléphone : (506) 453-3826
Télécopieur : (506) 453-3671

Tableau récapitulatif (2010 – 2014)

| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013r | 2014p |
|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|
| Production (ballots) | 14 539 000 | 5 106 000 | 14 937 000 | 9 195 000 | 8 585 000 |
| Livraisons (ballots) | | | | | |
| tourbe | 10 178 000 | 8 598 000 | 6 780 000 | 7 914 000 | 7 179 000 |
| mélanges | 2 582 000 | 2 360 000 | 2 396 000 | 2 724 000 | 3 038 000 |
| Stocks (ballots) | | | | | |
| au 30 juin | 4 415 000 | 3 279 000 | 2 351 000 | 4 907 000 | 2 967 000 |
| au 31 décembre | 7 492 000 | 3 028 000 | 7 441 000 | 5 940 000 | 3 974 000 |
| Valeur | | | | | |
| valeur F.A.B. | 139 000 000 \$ | 112 000 000 \$ | 114 000 000 \$ | sous révision | sous révision |
| valeur unitaire | 10,87 \$ | 10,26 \$ | 12,39 \$ | sous révision | sous révision |
| redevances | 896 993 \$ | 801 677 \$ | 604 369 \$ | 749 000 \$ | 684 000 \$ |
| Ensachage | | | | | |
| >170 dm ³ | 82 % | 82 % | 82 % | 85 % | 85 % |
| 170 dm ³ | 7 % | 8 % | 7 % | 7 % | 7 % |
| autres formats | 11 % | 10 % | 11 % | 8 % | 8 % |
| Destinations | | | | | |
| États-Unis | 63 % | 58 % | 60 % | sous révision | sous révision |
| Canada | 21 % | 24 % | 22 % | sous révision | sous révision |
| Japon | 7 % | 7 % | 6 % | sous révision | sous révision |
| autres | 9 % | 11 % | 12 % | sous révision | sous révision |
| Emploi | | | | | |
| plein temps | 378 | 357 | 442 | 422 | 371 |
| saisonnier | 1021 | 951 | 890 | 986 | 1143 |

Note : Les données 2013 et 2014 sont préliminaires.

Légende

| | |
|--------------------------------|--|
| Ballot | Unité standard de mesure, le ballot désigne un volume de 0,170 m ³ dans lequel de la tourbe brute d'une humidité approximative de 50 % est comprimée par un facteur de deux à un. |
| Emploi | On qualifie de saisonnier tout emploi d'une durée inférieure à six mois. Comprend tous les types d'emplois au sein d'une entreprise qui exploite au moins une tourbière. |
| Ensachage | Le pourcentage est exprimé en fonction du volume total de tourbe brute ensachée dans les diverses catégories de format (à l'exclusion de la tourbe comprise dans les mélanges). |
| Livraisons | Le volume total de tourbe qui a quitté le lieu d'extraction durant l'année. |
| Mélanges | Volume total de tourbe utilisée dans la préparation de substrats de culture ou d'autres produits manufacturés. |
| Production | Le volume total de tourbe extrait des tourbières durant l'année. |
| Redevances | Une redevance de 0,10 \$ par ballot est payable pour la tourbe extraite des terres de la Couronne. La redevance est de 0,06 \$ par ballot lorsque la tourbe correspond à la définition de tourbe à valeur ajoutée. |
| Tourbe à valeur ajoutée | Désigne la tourbe utilisée dans un produit fabriqué au Nouveau-Brunswick et vendu, à volume égal, à un prix F.A.B. à l'usine égal ou supérieur au double du prix ordinaire de la tourbe. |
| Valeur F.A.B. | Valeur des livraisons incluant l'emballage et les intrants mais excluant le transport. |
| Valeur unitaire | Index de la valeur des livraisons, toutes catégories confondues, calculé en divisant la valeur F.A.B. totale des produits livrés par le volume total des livraisons de tourbe. |

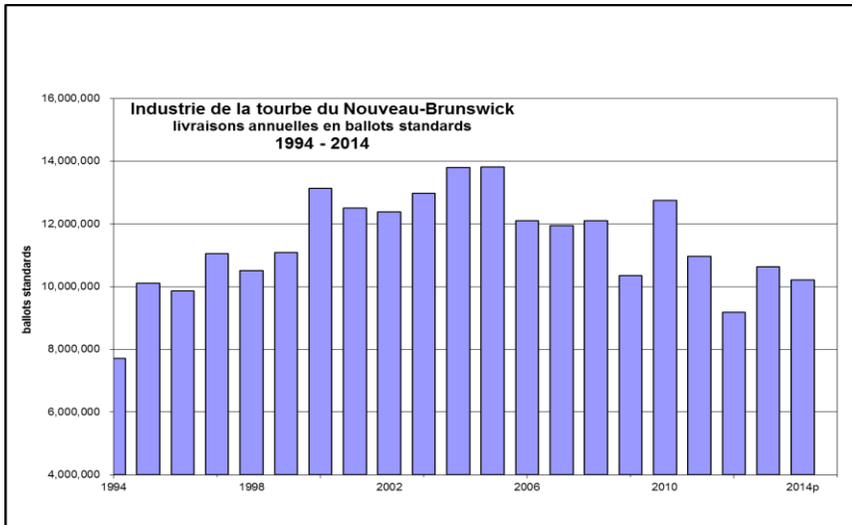


Figure 1. Industrie de la tourbe du Nouveau-Brunswick : livraisons annuelles de tourbe de 1994 à 2014

Les données comprennent les livraisons de tourbe ordinaire et les volumes de tourbe inclus dans les substrats horticoles et les produits manufacturés. L'unité utilisée est le ballot standard qui représente un volume de 0,170 m³ dans lequel la tourbe est compressée dans un rapport de 1 à 2.

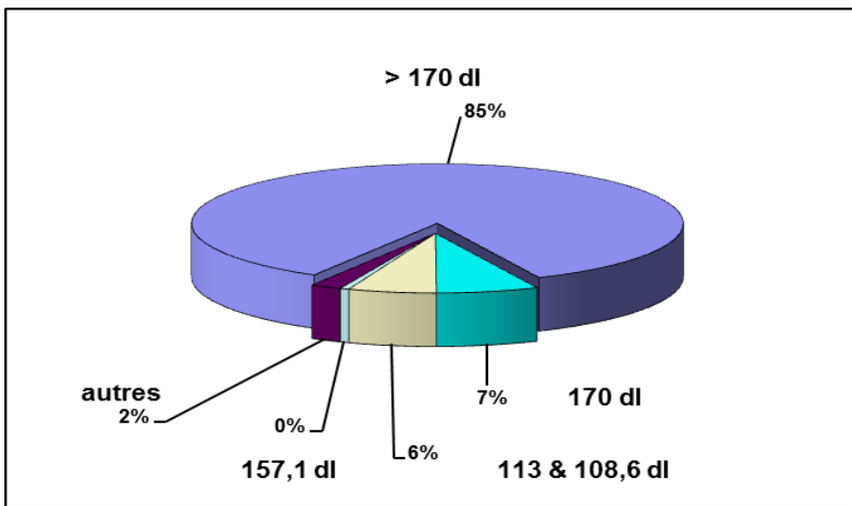


Figure 2. Format d'emballage

En matière d'emballage, le ballot standard, connu aussi comme le *six pieds cube*, a perdu de son importance au profit des gros emballages manutentionnés par des chariots élévateurs. Depuis plusieurs années maintenant, les grands formats dominent le marché professionnel de la tourbe horticole. À noter : les données présentées n'incluent pas les produits à valeur ajoutée.

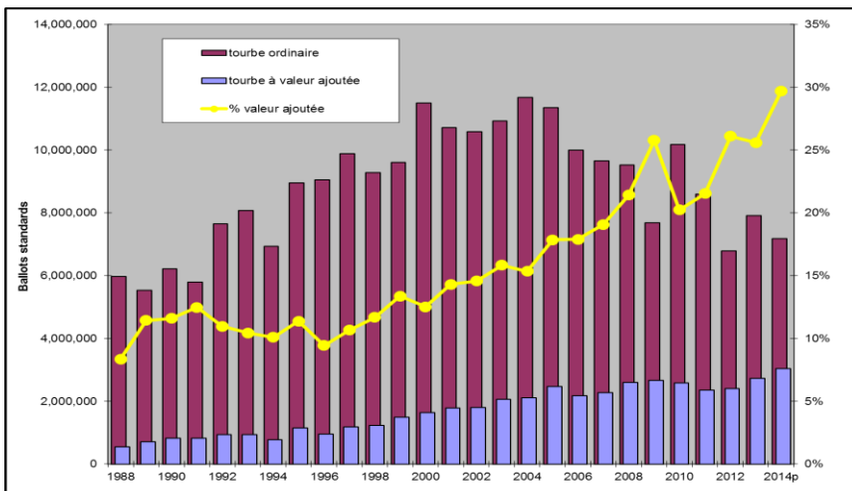


Figure 3. Tourbe à valeur ajoutée

Un des objectifs du ministère de l'Énergie et des Mines est d'augmenter le degré de transformation de la ressource primaire dans la province. En progression relativement constante depuis une quinzaine d'années, les livraisons totales de tourbe à valeur ajoutée représentent aujourd'hui près de 30% de la tourbe produite au Nouveau-Brunswick. Cette tourbe est utilisée dans la préparation de mélanges horticoles professionnels et d'autres produits à valeur ajoutée.