

transformation emploie directement environ 1 200 personnes. L'investissement en capital tourne autour de 350 millions de dollars (ce qui ne comprend pas les raffineries d'huile comestible ni les usines de transformation des aliments du bétail).

Tableau 9

Exportations canadiennes d'oléagineux à destination du Japon, 1979-1981

| | 1979 | | 1980 | | 1981 |
|----------------------|---------|------------------------|---------|------------------------|---------|
| | Volume* | En milliers de dollars | Volume* | En milliers de dollars | Volume* |
| Canola/colza | 1 158 | 368 | 995 | 309 | 801 |
| huile de Canola | 9 | 6 | 10 | 7 | 13 |
| tourteaux de Canola | - | - | 1 | - | 12 |
| Total Canola | 1 167 | 374 | 1 006 | 316 | 826 |
| soja | 6 | 2 | 21 | 8 | 35 |
| lin | 99 | 31 | 108 | 37 | 101 |
| moutarde | 5 | 2 | 7 | 3 | 7 |
| Total des oléagineux | 1 277 | 409 | 1 142 | 364 | 969 |

Légende: * volume exprimé en milliers de tonnes métriques.
 - volume inférieur à 1 000 tonnes ou valeur inférieure à 1 million de dollars.

Les chiffres étant arrondis, les totaux peuvent ne pas être exacts.

Source: Statistique Canada.

L'industrie de la transformation du Canola et du colza s'est beaucoup développée au cours des cinq dernières années. Une nouvelle usine, en remplaçant une plus vieille qui était à Toronto, vient d'être terminée à Windsor (Ontario). Elle transformera surtout du soja, mais aussi du colza, du lin et du tournesol. Une autre, avec une capacité journalière de 600 tonnes, devrait entrer en service en octobre 1982. On prévoit qu'une autre de même capacité sera terminée en 1983. Les usines existantes sont améliorées de façon continue pour augmenter leur capacité de production.