

13.23 Statistiques sommaires du trafic de la Voie maritime du Saint-Laurent, 1985 (fin)

| Trafic et marchandises, recettes | Section de Montréal—lac Ontario | | | Section du canal Welland | | |
|---|---------------------------------|--------------|---------------------------------|--------------------------|--------------|---------------------------------|
| | Cargaison et recettes | % | Taux de variation 1984-85 | Cargaison et recettes | % | Taux de variation 1984-85 |
| Recettes du trafic (\$) selon la catégorie de tarif | | | | | | |
| Produits en vrac n.c.a. | 13 688 440 | 40.8 | -11.8 | 6 345 608 | 27.3 | -15.9 |
| Grains | 8 514 974 | 25.4 | -30.3 | 5 237 942 | 22.5 | -30.4 |
| Aide gouvernementale | 136 105 | 0.4 | +13.5 | 81 057 | 0.3 | +13.8 |
| Conteneurs | 96 081 | 0.3 | -19.1 | 24 538 | 0.1 | -28.7 |
| Marchandises générales | 8 045 094 | 23.9 | -18.0 | 1 659 124 | 7.1 | -20.3 |
| Tonneaux de jauge brute | 3 058 865 | 9.1 | -19.4 | 3 449 541 | 14.8 | -20.8 |
| Autres | 26 068 | 0.1 | +20.6 | 11 734 | 0.1 | -2.7 |
| Péage d'écluses | — | — | — | 6 459 219 | 27.8 | -21.2 |
| Total des recettes du trafic | 33 565 627 | 100.0 | -19.3 | 23 268 763 | 100.0 | -22.0 |
| Tonneaux de jauge brute | | | | | | |
| Navires à marchandises | 38 767 041 | 99.6 | -19.6 | 50 164 070 | 99.7 | -20.4 |
| Navires non porteurs de marchandises | 162 630 | 0.4 | +76.0 | 146 469 | 0.3 | +6.5 |
| Total des tonneaux de jauge brute | 38 929 671 | 100.0 | -19.5 | 50 310 539 | 100.0 | -20.4 |
| Navires à marchandises chargés | | | | | | |
| Navires à marchandises sur lest | 2 216 | 71.8 | -19.5 | 2 415 | 63.1 | -20.9 |
| Navires non porteurs de marchandises | 669 | 21.6 | -20.8 | 1 205 | 31.5 | -19.7 |
| Navires non soumis au tarif | 203 | 6.6 | +25.3 | 206 | 5.4 | +5.6 |
| Total des navires à marchandises chargés | 3 088 | 100.0 | -17.9 | 3 826 | 100.0 | -19.5 |
| | tonnes | % | Taux de variation 1984-85 | tonnes | % | Taux de variation 1984-85 |
| Produits agricoles | | | | | | |
| Blé | 11 502 016 | 30.8 | -27.8 | 11 684 872 | 27.9 | -28.2 |
| Mais | 2 508 872 | 6.7 | -9.6 | 2 638 523 | 6.3 | -10.8 |
| Seigle | 4 350 | — | -72.2 | 4 350 | — | -72.2 |
| Avoine | 31 793 | 0.1 | -45.8 | 35 598 | 0.1 | -44.7 |
| Orge | 686 598 | 1.8 | -71.4 | 741 691 | 1.8 | -70.3 |
| Soya | 736 590 | 2.0 | -18.0 | 844 327 | 2.0 | -23.3 |
| Graines de lin | 339 500 | 0.9 | +45.9 | 339 500 | 0.8 | +45.9 |
| Autres grains | 574 634 | 1.6 | -52.8 | 744 821 | 1.8 | -44.1 |
| Total, grains | 16 384 353 | 43.9 | -30.4 | 17 033 682 | 40.7 | -30.4 |
| Autres produits agricoles | 102 450 | 0.3 | -13.4 | 101 381 | 0.2 | +4.9 |
| Total des produits agricoles | 16 486 803 | 44.2 | -30.3 | 17 135 063 | 40.9 | -30.3 |
| Produits miniers | | | | | | |
| Minerai de fer | 8 679 210 | 23.2 | -24.0 | 6 788 799 | 16.2 | -32.7 |
| Charbon | 607 108 | 1.6 | +34.0 | 5 807 694 | 13.9 | -13.7 |
| Coke | 802 266 | 2.2 | +1.2 | 921 887 | 2.2 | +7.4 |
| Pierre moulue, concassée ou non taillée | 260 081 | 0.7 | +115.3 | 816 574 | 2.0 | +50.9 |
| Sel | 657 494 | 1.8 | -19.7 | 1 521 180 | 3.6 | -11.9 |
| Autres produits miniers | 1 485 080 | 4.0 | +24.3 | 1 269 142 | 3.0 | +3.4 |
| Total des produits miniers | 12 491 239 | 33.5 | -15.6 | 17 125 276 | 40.9 | -19.1 |
| Produits transformés | | | | | | |
| Fer et acier | 3 603 221 | 9.7 | -19.1 | 3 094 923 | 7.4 | -21.9 |
| Mazout | 558 770 | 1.5 | -25.0 | 628 613 | 1.5 | -7.3 |
| Autres produits pétroliers | 237 562 | 0.6 | -39.0 | 259 858 | 0.6 | -35.4 |
| Produits chimiques | 751 092 | 2.0 | +0.3 | 607 910 | 1.5 | +20.3 |
| Autres produits transformés | 3 069 299 | 8.2 | +19.8 | 2 915 539 | 7.0 | +15.7 |
| Total des produits transformés | 8 219 944 | 22.0 | -7.6 | 7 506 843 | 18.0 | -7.0 |
| Marchandises diverses | | | | | | |
| Produits forestiers | 33 555 | 0.1 | -52.4 | 31 751 | 0.1 | -49.7 |
| Produits animaux | 90 157 | 0.2 | +5.9 | 52 827 | 0.1 | +8.2 |
| Total des produits divers | 123 712 | 0.3 | -20.5 | 84 578 | 0.2 | -24.4 |
| Total de tous les produits | 37 321 698 | 100.0 | -21.4 | 41 851 760 | 100.0 | -22.4 |