

Membres de l'ACC qui produisent des biocarburants :

Total au CANADA

5147 3 999

Colombie-Britannique

302 291

Prairies (Alb., Sask., Man.)

2 006 1601

Atlantique (N.-B., T.-N.-L., Î.-P.-É., N.-É.)

1045 1045

Québec

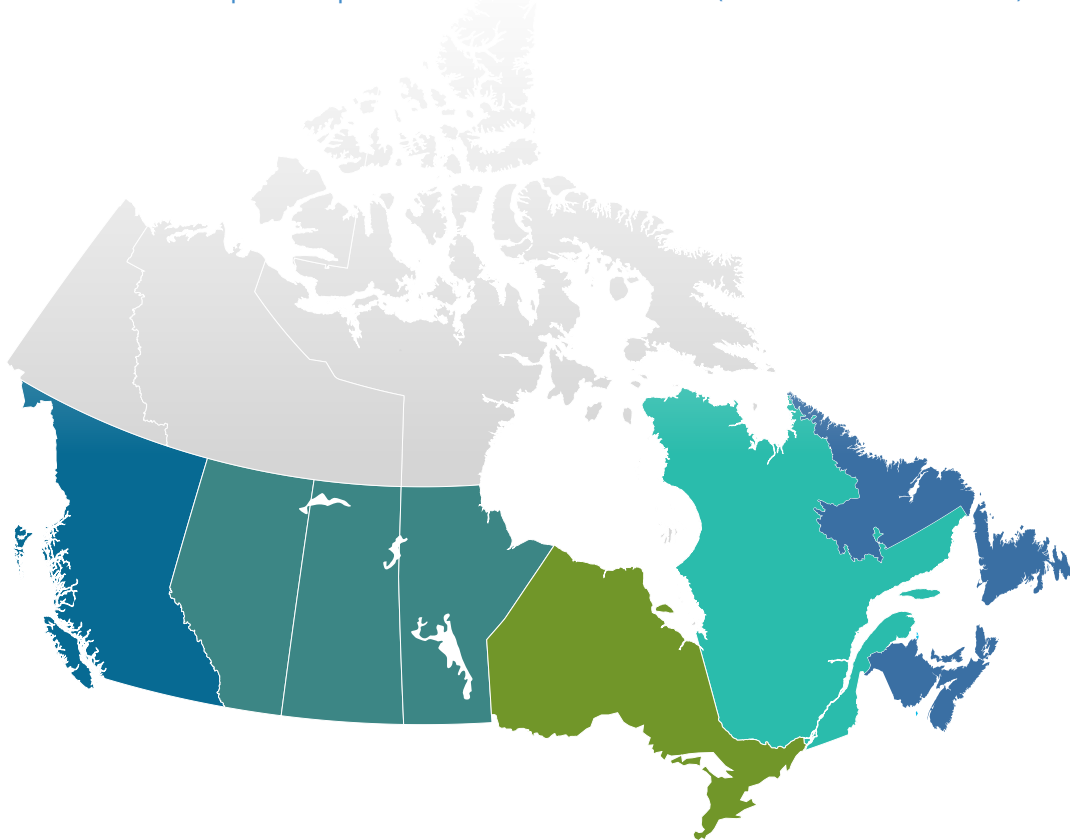
202 190

Ontario

1 592 872

Capacité de production totale (mL/a = million de litres/an)

Capacité de production des membres de l'ACC (mL/a = million de litres/an)



Colombie-Britannique

Tidewater Midstream & Infrastructure Ltd.
Complexe de Prince George
**Cotraitement - 35 mL/a
Diesel renouvelable - 174 mL/a

Sunoco LP
Complexe de Burnaby
**Cotraitement - 82 mL/a

**Biocarburants consolidés*
Usine de biodiesel de Vancouver - 11 mL/a

Prairies (Alb., Sask., Man.)

Federated Cooperatives
Usine d'éthanol de Belle Plaine (SK) - 150 mL/a

Cenovus
Usine d'éthanol de Lloydminster (SK) - 130 mL/a
Usine d'éthanol de Minnedosa (MB) - 160 mL/a

Compagnie Pétrolière Impériale Limitée
Complexe de Strathcona (AB)
Diesel renouvelable - 1 161 mL/a

**Archer Daniels Midland*
Usine de biodiesel de Lloydminster (AB) - 320 mL/a

**North West Bio-Energy*
Usine d'éthanol de Unity (SK) - 25 mL/a

**Permolex*
Usine d'éthanol de Red Deer (AB) - 45 mL/a

**Pound-Maker*
Usine d'éthanol de Lanigan (SK) - 15 mL/a

Atlantique (N.-B., T.-N.-L., Î.-P.-É., N.-É.)

Braya Renewable Fuels
Usine de diesel renouvelable de Come by Chance (NL) - 1 045 mL/a

Québec

Greenfield Global
Usine d'éthanol de Varennes - 190 mL/a

**Innoltek*
Usine de biodiesel de St-Jean-sur-Richelieu - 12 mL/a

Ontario

Suncor Énergie Inc.
Usine d'éthanol de St. Clair - 400 mL/a

Greenfield Global
Usine d'éthanol de Chatham - 180 mL/a
Usine d'éthanol de Johnstown - 260 mL/a
Usine d'éthanol de Tiverton - 32 mL/a

**Alco Energy Canada*
Usine d'éthanol d'Aylmer - 380 mL/a

**Kawartha Ethanol Inc.*
Usine d'éthanol d'Havelock - 110 mL/a

**BIOX (World Energy)*
Usine de biodiesel d'Hamilton - 60 mL/a

**Verbio*
Usine de biodiesel de Welland - 170 mL/a

* non membre de l'ACC

** Le cotraitement est un processus qui permet aux matières biogéniques, telles que l'huile de colza, les graisses animales ou l'huile de cuisson, d'être traitées avec du pétrole brut pour obtenir de l'essence, du biodiesel ou des carburants d'aviation à plus faible intensité de carbone.