



écolution™

## Le diesel renouvelable. Pour un avenir à plus faible émission de carbone.

Le diesel renouvelable est un carburant à faible teneur en carbone qui réduit considérablement les émissions de gaz à effet de serre (GES) sans nuire à la performance. Il ne nécessite aucun remplacement de moteur ni d'équipement.



### Réduction des GES

Le diesel renouvelable émet 75 % moins de GES que le diesel à très faible teneur en soufre (DTFTS). Vous pouvez ainsi remplir vos obligations environnementales et obtenir notre attestation de réduction des émissions.



### Aucune modification

Le diesel renouvelable ne requiert aucun remplacement de moteur ou d'équipement. Comme il est entièrement compatible avec la plupart des moteurs diesel existants et des infrastructures connexes, la conversion se fait très facilement. De plus, il respecte toutes les normes canadiennes sur le carburant diesel.



### Solution économique

Pour passer au diesel renouvelable, nul besoin de mettre à niveau votre flotte ou votre matériel roulant vers une nouvelle technologie de moteur coûteuse. En outre, le diesel renouvelable peut être mélangé avec le diesel classique selon les proportions désirées.



# Réduisez votre empreinte carbone grâce au diesel renouvelable.



Ce carburant d'appoint vous permet de diminuer facilement votre empreinte carbone sans investir des sommes importantes dans la mise à niveau d'équipements.

Il convient au transport maritime, ferroviaire, par véhicule lourd, etc. Ses avantages écologiques sont manifestes : il émet 75 % moins de GES que le DTFTS.

Notre diesel renouvelable provient de producteurs nord-américains de premier plan.



## Comparaison entre le diesel renouvelable et le DTFTS\*

	DTFTS (carburant classique de référence)	Diesel renouvelable	Par rapport au DTFTS
Intensité en carbone de base (grammes d'équivalent CO <sub>2</sub> par mégajoule)	95	25	-74%
Baisse d'émissions de CO <sub>2</sub> (tonnes d'équivalent CO <sub>2</sub> par million de litres)	-	-2,700	-75%

\* DTFTS = Diesel à très faible teneur en soufre

**Des questions?**

**Communiquez avec votre représentant Parkland**

