

Supérieur
Propane



**PROPANE POUR
PARCS DE
VÉHICULES**

AUTOPROPANE
PROPULSÉ PAR SUPÉRIEUR PROPANE

COMPARAISON ENTRE PROPANE ET AUTRES CARBURANTS

PROPANE POUR AUTOBUS SCOLAIRES ET PARCS DE VÉHICULES

Les véhicules et les autobus scolaires propulsés au propane comportent des coûts de carburant et d'entretien qui sont constamment inférieurs, en comparaison aux véhicules alimentés au diésel.

Ils produisent moins de bruit, sont meilleurs pour la santé des étudiants et aident les écoles et les gestionnaires de parcs de véhicules à réduire leurs frais d'exploitation.

Les distributeurs de propane de cour constituent une solution idéale pour les services d'autobus et de véhicules.

	PROPANE	ESSENCE	DIÉSEL
Coût du carburant ¹	Approximativement 40 % de moins que l'essence et le diésel.	De tout temps, l'essence est le carburant le plus coûteux.	Jusqu'à 50 % plus cher que le propane.
Émissions	Le propane réduit énormément les émissions. Il émet jusqu'à 98 % moins de matières particulaires, pratiquement aucune suie produite par le smog ou d'hydrocarbures et presque aucun soufre—un élément contribuant aux pluies acides. ²	Les véhicules utilitaires légers à essence émettent 37 % plus de SOx et 12 % plus de GES que le propane. ³ Les autobus scolaires à essence de type C émettent 24 % plus de NOx, 44 % plus de SOx et 21 % plus de GES que le propane. ³	Les véhicules utilitaires légers au diésel émettent 36 % plus de NOx que le propane. ³ Les véhicules utilitaires moyens au diésel émettent 12 % plus de GES que le propane. ³ Les autobus scolaires au diésel de type C émettent 15 % plus de NOx et 6 % plus de GES que le propane. ³
Sécurité et gestion du risque	Le propane se vaporise lorsqu'il est libéré dans l'air, ce qui réduit au minimum les risques environnementaux. Les réservoirs de propane sont 20 fois plus résistants à la perforation que les réservoirs à essence. ²	Hautement combustible, il nécessite moins de concentrations dans l'air et une température beaucoup plus basse que le propane pour s'enflammer.	Risque de déversements produisant des dommages environnementaux en cas d'impact.
Rendement de l'équipement	Puissance, amplitude et rendement du moteur comparables aux véhicules à essence et au diésel. Brûle plus proprement, occasionne moins d'usure de l'équipement et intervalles d'entretien plus longs ce qui réduit les coûts d'entretien et les arrêts.	Ne brûle pas aussi proprement que les autres carburants, entraînant des coûts d'entretien plus élevés et des frais généraux d'exploitation supérieurs.	Les filtres à particules diésel requièrent une inspection régulière et doivent être nettoyés fréquemment. La marche au ralenti excessive accélérera les intervalles entre les nettoyages, ce qui signifie plus d'interruption et des frais d'exploitation plus élevés pour le carburant et l'entretien.

LES SOLUTIONS DE SUPÉRIEUR

Le propane possède la plus grande infrastructure de réapprovisionnement que tout autre carburant de recharge au Canada. Le propane offre un rendement supérieur aux autres carburants pour les véhicules utilitaires légers et moyens ainsi que les autobus scolaires. Les conversions après-marché sont accessibles et offrent un retour rapide sur investissement. Que vous choisissiez des véhicules au propane fabriqués en usine ou une conversion ultérieure, Supérieur Propane offre des possibilités de ravitaillement pratiques et faciles.

STATIONS DE DISTRIBUTEURS PARTOUT AU PAYS, OUVERTES 24 HEURES, TOUS LES JOURS

STATIONS D'APPROVISIONNEMENT PUBLIQUES

STATIONS D'APPROVISIONNEMENT RETOUR À LA BASE

RAPPORTS DE CONSOMMATION DE CARBURANT

PARTENAIRES CERTIFIÉS POUR LA CONVERSION



CONNECTEZ-VOUS À VOTRE PROPANE ENCORE PLUS RAPIDEMENT AVEC L'APPLICATION **monSUPÉRIEUR**.



Supérieur Propane | Propane sur le pouce



« LE DÉMARRAGE DES AUTOBUS SCOLAIRES AU PROPANE EST PLUS FACILE PAR TEMPS FROIDS; LES MOTEURS SONT PLUS SILENCIEUX ET LE COÛT DU PROPANE EST INFÉRIEUR À CELUI DU DIÉSEL. »

SOUTHLAND TRANSPORTATION LTD, CALGARY, AB

COMMUNIQUEZ AVEC NOUS POUR OBTENIR UN PLAN D'APPROVISIONNEMENT EN CARBURANT PERSONNALISÉ, QUI CONVIENT À VOS BESOINS.

1 855 383-5221

SuperieurPropane.com/Auto

Supérieur
Propane



LA DIFFÉRENCE SUPÉRIEUR



SIMPLIFIER LE PROPANE

Nous offrons des produits comme monSUPERIEUR^{MC} et la surveillance sans fil de réservoirs INTELLIGENTS^{MC*} pour vous procurer le plein contrôle sur la gestion et l'établissement des prévisions de carburant, 24 heures sur 24, tous les jours.



EXPERTISE ÉPROUVÉE

Nous sommes les experts du propane—entreprises de ravitaillement de toutes envergures aux quatre coins du pays, depuis 1951. Nous offrons des solutions en accordant la priorité à la sécurité et à la conformité.



FIABILITÉ SANS ÉGALE

Nous promettons un approvisionnement en propane sûr et un réseau de livraison inégalé pour faire fonctionner rondement votre entreprise, votre site et votre parc de véhicules, sans interruption.

SOLUTIONS FIABLES DE PRODUCTION D'ÉNERGIE ET DE CHAUFFAGE AU PROPANE

Augmentez vos économies de carburant grâce au propane disponible en abondance, qui brûle sans résidus ni émissions et qui convient à un nombre supérieur d'applications :

CHAUFFAGE AU PROPANE



CHARIOTS ÉLÉVATEURS



PRODUCTION D'ÉNERGIE



COMMUNIQUEZ AVEC NOUS POUR OBTENIR UN PLAN D'APPROVISIONNEMENT EN CARBURANT PERSONNALISÉ, QUI CONVIENT À VOS BESOINS.

Supérieur
Propane

1 855 383-5221

[SuperiorPropane.com/Auto](https://www.superiorpropane.com/Auto)

*Technologie d'autosurveillance, d'analyse et de rapports. Supérieur Propane, réservoir INTELLIGENT et monSUPERIEUR sont des marques enregistrées ou des marques de commerce de Superior Plus, sec, au Canada.

¹ Natural Resources Canada. (2019). *Transportation fuel prices*. Récupéré de <https://www.nrcan.gc.ca/our-natural-resources/domestic-and-international-markets/transportation-fuel-prices/4593> ² Canadian Propane Association. (2019). *THE PROPANE ADVANTAGE: For a Low-Emission Canada Now* [Brochure]. Récupéré de <https://propane.ca/fact-sheets-brochures> ³ Propane Education & Research Council. (2019). *Propane and the Environment*. Récupéré de <https://propane.com/about-propane/propane-the-environment>