

D-6A  
 DATE: 28 janvier 2010  
 REVISION: 24

**NORMES DES PRODUITS**

**MAZOUT LÉGER NO. 2 (HUILE A CHAUFFAGE)** - Page 1 de 2

CODE DE COULEUR: ROUGE

<u>NORME</u>	<u>MIN</u>	<u>MAX</u>	<u>METHODE ASTM</u>
Masse volumique à 15 <sup>o</sup> C, kg/L		.881	D1298
Couleur		2.5	D1500
Point d'éclair, <sup>o</sup> C	45		D93
Soufre, % en masse, raffinerie de Lévis mg/kg (ppm), terminaux de Montréal & Maitland		0.30 500	D5453/D4294
Corrosion, 3 h @ 50 <sup>o</sup> C		No. 1	D130
Cendres, % en masse		0.010	D482
Résidu de carbone, % en masse (sur 10% résiduel)		0.35	D4530
Conductivité, pS/m	50 <sup>(1)</sup>		D2624
A la raffinerie, octobre - mars @ 20/25 <sup>o</sup> C	500		
avril - septembre @ 20/25 <sup>o</sup> C	300		
Viscosité à 40 <sup>o</sup> C, cSt	1.60	3.60	D445
Distillation, <sup>o</sup> C			D86/D2887
90%		345.0	
Point final		380.0	
Point de trouble, <sup>o</sup> C		X	D2500
Point d'écoulement, <sup>o</sup> C		X	D97
Apparence du produit		1	CAN/ONGC
à la raffinerie octobre-mars @ 4 <sup>o</sup> C		1	3.0-28.8
avril-sept. @ 15 <sup>o</sup> C		1	
Eau et sédiments, % vol. (2)		0.02	D1796

D-6B  
DATE: 28 janvier 2010  
REVISION: 24

**NORMES DES PRODUITS**

**MAZOUT LÉGER NO. 2 (HUILE A CHAUFFAGE),** - Page 2 de 2

**CODE DE COULEUR: ROUGE**

**Raffinerie de Lévis et terminal de Montréal**

<u>APE</u> <sup>3)</sup>	<u>PT TROUBLE</u>	<u>PT ÉCOULEMENT</u>
	°C (MAX)	°C (MAX)
Janvier/février/mars/octobre/novembre/décembre	-12	-39
Avril	-12	-18
mai/juin/juillet/août	-1	-6
Septembre	-4	-12

<u>Terminal de Maitland</u>	°C (MAX)	°C (Typique)
Janvier/Février/Novembre (16-30)/Décembre	-23	-30
Mars/Novembre (1-15)	-18	-24
Avril/Octobre	-12	-18
Mai/Juin/Juillet/Août	-1	-6
Septembre	-4	-9

- (1) Une conductivité minimale de 50 pS/m est requise au lieu, moment et température de livraison.
- (2) Ce test n'a pas à être effectué si l'apparence du produit est de 1 ou que le produit est clair et limpide.
- (3) D'octobre à février et une partie de mars, ce produit contient un « APE » ou abaisseur de point d'écoulement. À partir de la mi-mars, ce produit avec « APE » peut être remplacé par une qualité naturelle avec -18/-24 (Pt trouble/Pt écoulement)

Ce produit satisfait toutes les normes ONGC et québécoises:

**CAN/CGSB-3.2-M- 2007 (TYPE 2)**

**et RÈGLEMENT DES PRODUITS PETROLIERS DU QUEBEC**