



USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Identité de la machine

FREIGHTLINER 3878

Composant

Moteur diesel

Fluide

PETRO CANADA DURON SHP 10W30 (--- GAL)

RECOMMANDATION

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		PC0072526	PC0065895	PC0065418
Date d'échant.		Client Info		15 Sep 2023	13 Mar 2023	15 Sep 2022
Âge d la Machine	hrs	Client Info		239786	226384	0
Âge de l'huile	hrs	Client Info		13602	12735	0
Âge du filtre	hrs	Client Info		13602	12735	0
Huile changée		Client Info		Changed	Changed	N/A
Filtre changé		Client Info		Changed	Changed	N/A
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	NORMAL

USURE

Les taux d'usure de tous les composants sont normaux.

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>80	21	9	16
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	0	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>3	<1	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>30	7	7	6
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>30	<1	<1	<1
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>150	9	10	9
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	<1
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	VLITE	---	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---

CONTAMINATION

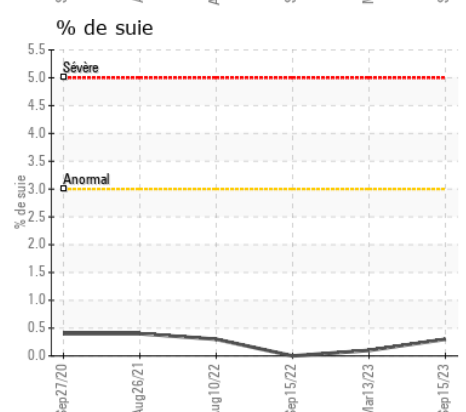
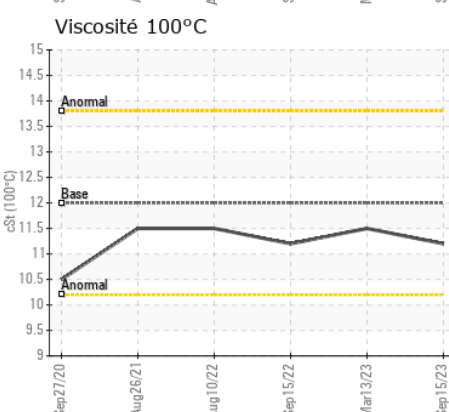
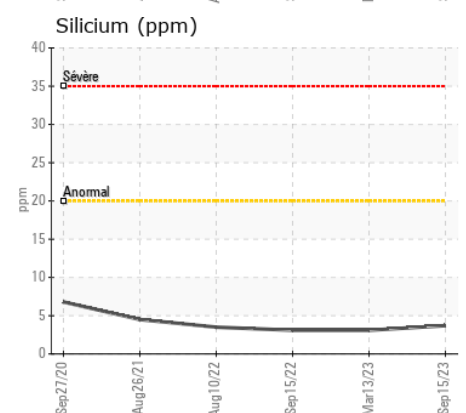
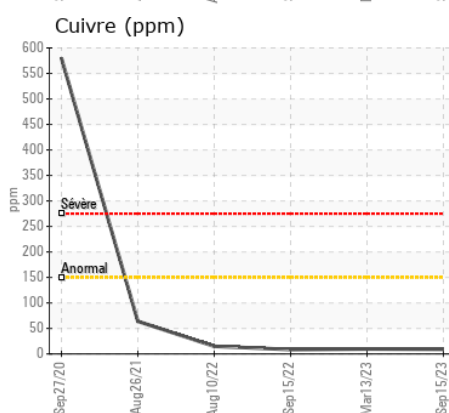
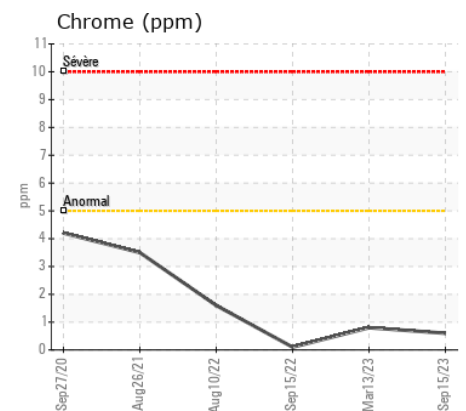
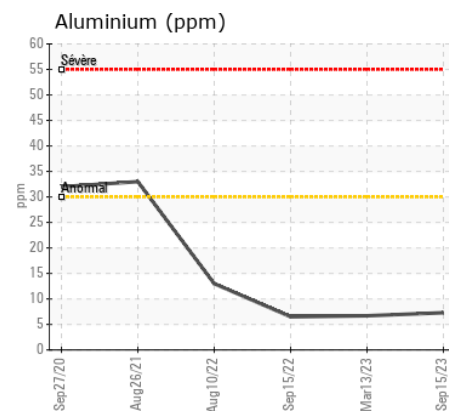
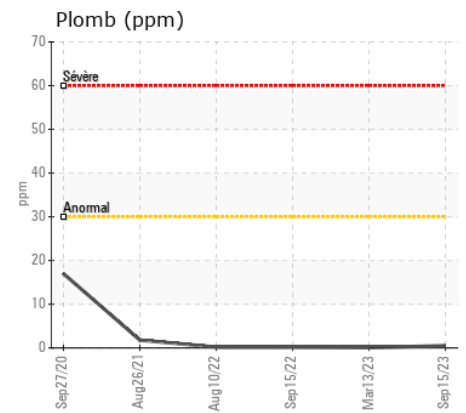
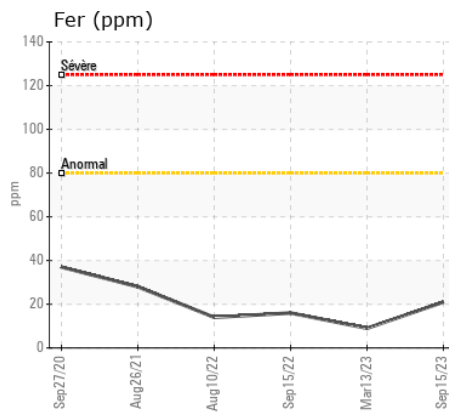
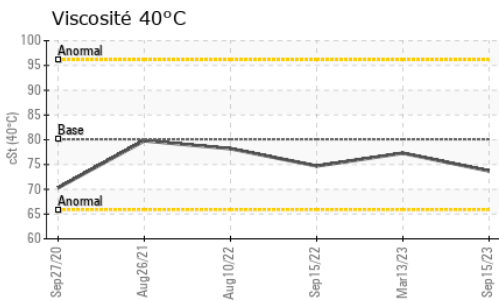
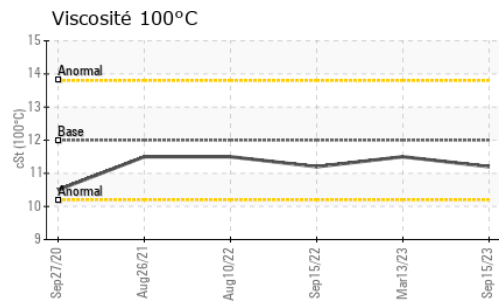
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	4	3	3
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	4	5	7
Essence		WC Method	>5	<1.0	<1.0	0.8
Glycol		WC Method		NEG	NEG	NEG
% de suie	%	ASTM D7844*	>3	0.3	0.1	0
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	7.8	8.0	6.6
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	20.1	21.5	18.6
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	VLITE	---	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	---	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	NORML
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.2	NEG	NEG	NEG

ÉTAT DU FLUIDE

L'état de l'huile est acceptable pour la durée de service.

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		4	2	4
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	2	4	2	3
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	50	59	60	58
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1	<1	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	950	912	941	964
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	1050	1048	1125	1095
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	995	995	1046	1090
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	1180	1141	1183	1197
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	2600	2699	2477	2696
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	16.3	15.7	14.1
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	80.1	73.7	77.3	74.7
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	12.00	11.2	11.5	11.2
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	144	143	140	140



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : PC0072526 **Reçu** : 25 Oct 2023
N° de laboratoire : 02591649 **Diagnostiqué** : 25 Oct 2023
Numéro unique : 5668728 **Diagnostiqueur** : Wes Davis
Analyse : MOB 1 (Additional Tests: KV40, VI, Visual)

LOCATION BROSSARD INC
 2190 HYMUS
 DORVAL, QC
 CA H9P 1J7
 Contact: Shawn Lamoureux
 slamoureux@brossard.com

Pour discuter ce rapport, contacter le service à la clientèle au 1-800-268-2131.
 Test denoted (*) outside scope of accreditation, (m) method modified, (e) tested at external lab.
 La validez de los resultados y la interpretación se basan en la muestra y la información proporcionada.