



USURE	<b>NORMAL</b>
CONTAMINATION	<b>NORMAL</b>
ÉTAT DU FLUIDE	<b>NORMAL</b>

Identité de la machine

**3880**

Composant

**Moteur diesel**

Fluide

**PETRO CANADA DURON SAE 10W30 (--- GAL)**

**RECOMMANDATION**

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Veuillez préciser la marque et le modèle du composant lors du prochain échantillon.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		<b>PC0072355</b>	PC0058721	PC0054235
Date d'échant.		Client Info		<b>20 Jul 2023</b>	08 Jul 2022	20 Jan 2022
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>314693</b>	203958	0
Âge de l'huile	hrs	Client Info		<b>59533</b>	43371	0
Âge du filtre	hrs	Client Info		<b>59533</b>	43371	0
Huile changée		Client Info		<b>Changed</b>	Changed	N/A
Filtre changé		Client Info		<b>Changed</b>	Changed	N/A
Statut de l'échant.				<b>NORMAL</b>	NORMAL	NORMAL

**USURE**

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>100	<b>28</b>	25	22
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>2</b>	4	2
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>4	<b>0</b>	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	<1	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>3	<b>&lt;1</b>	0	<1
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>16</b>	24	17
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>40	<b>0</b>	<1	<1
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>330	<b>7</b>	17	27
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>15	<b>&lt;1</b>	<1	2
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	---	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	---	---

**CONTAMINATION**

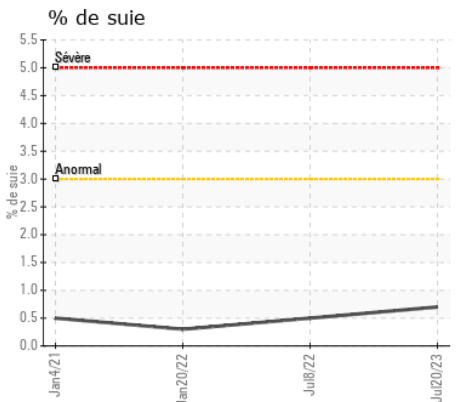
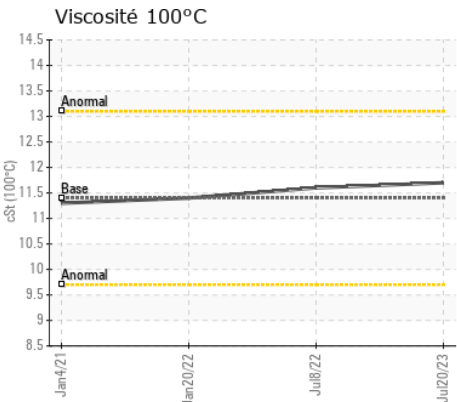
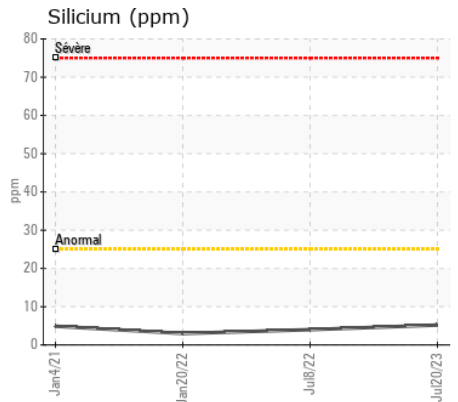
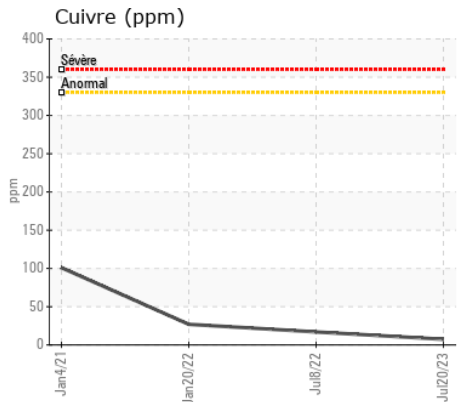
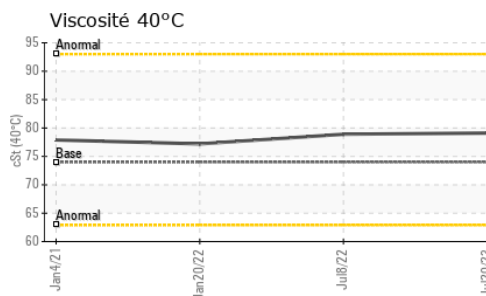
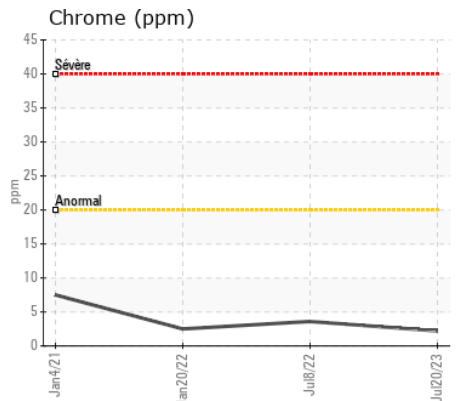
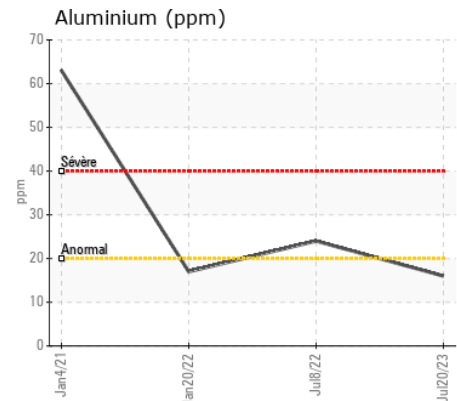
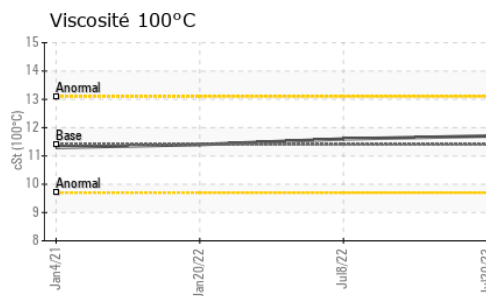
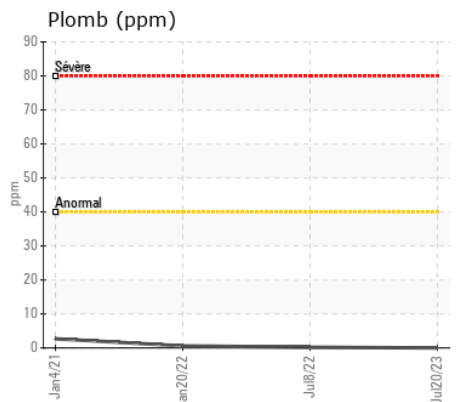
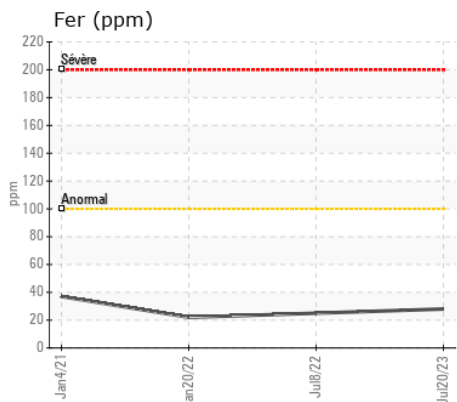
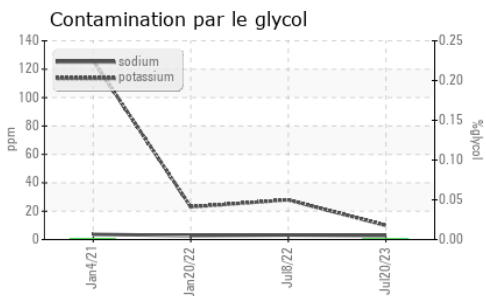
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	<b>5</b>	4	3
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>10</b>	28	23
Essence		WC Method	>5	<b>&lt;1.0</b>	<1.0	<1.0
Glycol	%	ASTM D7922*		<b>0.0</b>	NEG	NEG
% de suie	%	ASTM D7844*	>3	<b>0.7</b>	0.5	0.3
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	<b>10.0</b>	10.4	8.4
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	<b>22.9</b>	26.9	21.7
Limon	scalar	Visual*	NONE	<b>VLITE</b>	---	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	---	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	---	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	---	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	NORML	NORML
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.2	<b>NEG</b>	NEG	NEG

**ÉTAT DU FLUIDE**

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

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>3</b>	3	3
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	1	<b>2</b>	3	2
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	1	<b>&lt;1</b>	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	1	<b>63</b>	61	60
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	1	<b>0</b>	<1	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	10	<b>992</b>	1001	1037
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	2942	<b>1110</b>	1151	1109
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1102	<b>1011</b>	1029	1009
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	1351	<b>1221</b>	1231	1233
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	3903	<b>2197</b>	2208	2119
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	<b>19.0</b>	16.2	17.3
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	74.0	<b>79.1</b>	78.9	77.2
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	11.4	<b>11.7</b>	11.6	11.4
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	146	<b>141</b>	139	139



**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9  
**N° d'échantillon** : PC0072355 **Reçu** : 25 Oct 2023  
**N° de laboratoire** : 02591671 **Diagnostiqué** : 25 Oct 2023  
**Numéro unique** : 5668750 **Diagnostiqueur** : Wes Davis  
**Analyse** : MOB 1 ( Additional Tests: Glycol, 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.