



Identité de la machine

**701114**

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		<b>PC0077974</b>	PC0073214	PC0035163
Date d'échant.		Client Info		<b>24 Oct 2023</b>	01 May 2023	14 Nov 2022
Âge d la Machine	kms	Client Info		<b>93138</b>	85451	84964
Âge de l'huile	kms	Client Info		<b>0</b>	0	0
Âge du filtre	kms	Client Info		<b>0</b>	0	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 de métaux sont typiques pour la période de rodage d'un nouveau composant.

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>110	<b>19</b>	7	14
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>4	<b>&lt;1</b>	0	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<b>0</b>	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<b>&lt;1</b>	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	<b>5</b>	3	6
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>45	<b>0</b>	<1	0
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>85	<b>3</b>	<1	2
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>4	<b>0</b>	<1	<1
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0

**CONTAMINATION**

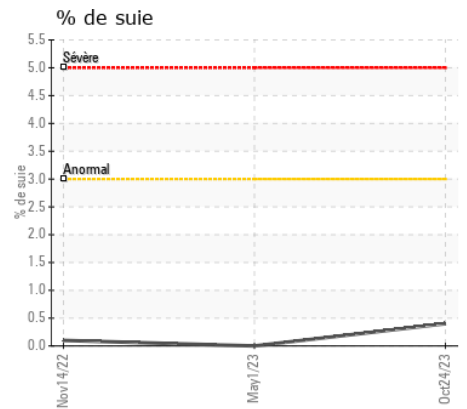
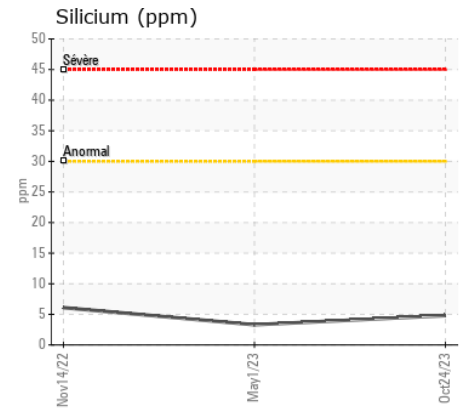
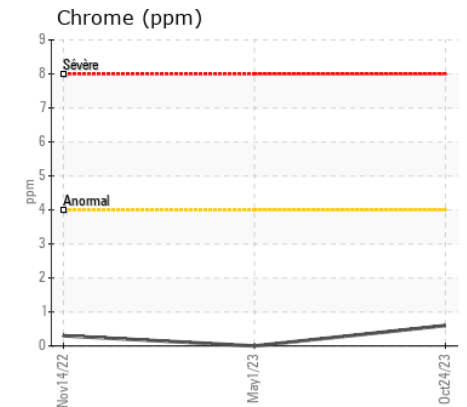
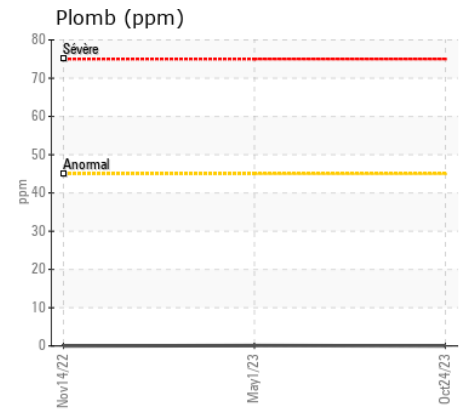
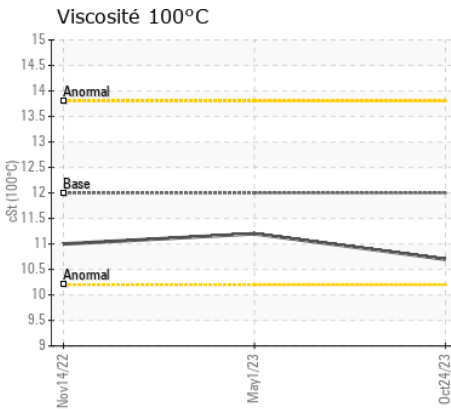
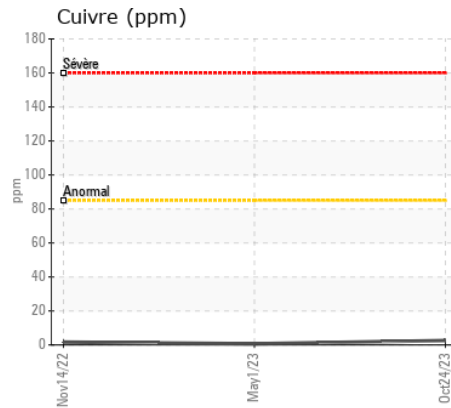
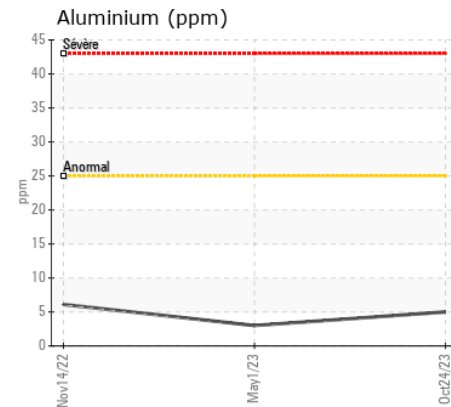
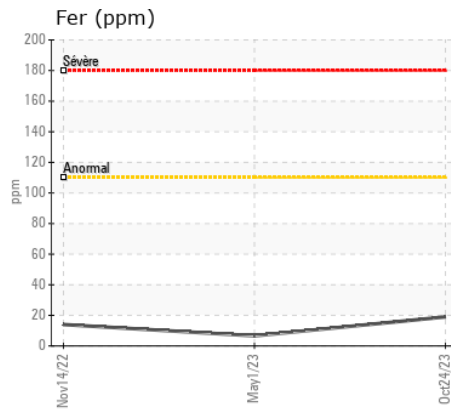
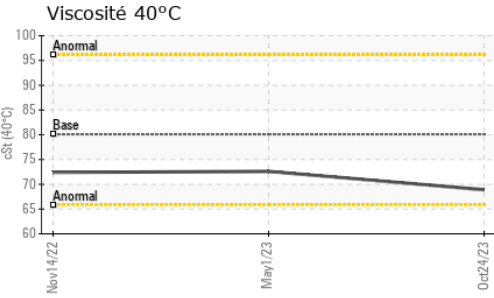
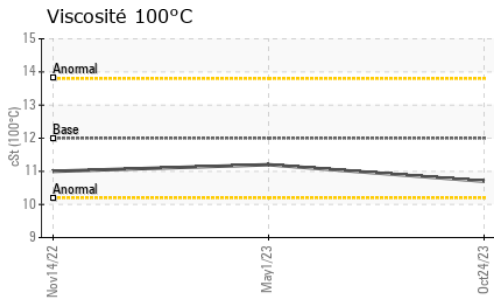
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>30	<b>5</b>	3	6
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>2</b>	<1	3
Essence		WC Method	>5	<b>&lt;1.0</b>	<1.0	1.2
Glycol		WC Method		<b>NEG</b>	NEG	NEG
% de suie	%	ASTM D7844*	>3	<b>0.4</b>	0	0.1
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	<b>8.4</b>	4.7	6.4
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	<b>18.8</b>	18.1	19.0
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>	1	3
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	2	<b>5</b>	13	4
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>&lt;1</b>	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	50	<b>60</b>	58	58
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>0</b>	<1	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	950	<b>910</b>	909	950
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	1050	<b>1030</b>	1072	1074
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	995	<b>970</b>	1075	1087
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	1180	<b>1148</b>	1147	1195
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	2600	<b>2472</b>	2730	2711
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	<b>14.6</b>	13.4	13.9
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	80.1	<b>68.9</b>	72.6	72.4
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	12.00	<b>10.7</b>	11.2	11.0
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	144	<b>144</b>	145	142



ISO 17025:2017  
Accredited  
Laboratory

**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 737 - Quebec City Hauling  
**N° d'échantillon** : PC0077974 **Reçu** : 26 Oct 2023  
**N° de laboratoire** : 02591964 **Diagnostiqué** : 26 Oct 2023  
**Numéro unique** : 5669043 **Diagnostiqueur** : Wes Davis  
**Analyse** : MOB 1 ( Additional Tests: KV40, VI)

6205 Boul. Wilfrid Hamel,  
Quebec City, QC  
CA G2E 5G8  
Contact: Dave Beaulieu  
davebeaulieu@matrec.ca

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.

T:  
F: