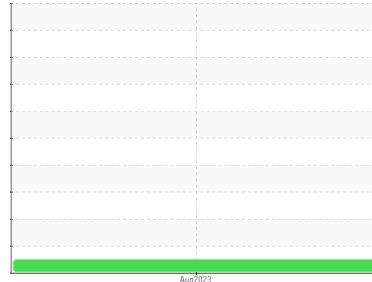




Identité de la machine  
**NO UNIT PC0071765**  
Composant  
**Moteur à gaz naturel**  
Fluide  
**PETRO CANADA DURON GEO LD 15W40 (--- GAL)**



**DIAGNOSTIC**

**Recommandation**

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

**Usure**

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

**Contamination**

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

**État Du Fluide**

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

INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info			<b>PC0071765</b>	---	---
Date d'échant.	Client Info			<b>17 Aug 2023</b>	---	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>0</b>	---	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info		<b>0</b>	---	---
Huile changée	Client Info			<b>N/A</b>	---	---
Statut de l'échant.				<b>NORMAL</b>	---	---

MÉTALUX D'USURE		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>9</b>	---	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>4	<b>&lt;1</b>	---	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<b>0</b>	---	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>3	<b>0</b>	---	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>9	<b>3</b>	---	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>30	<b>0</b>	---	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>35	<b>&lt;1</b>	---	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>4	<b>0</b>	---	---
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---	---
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---	---
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---	---

ADDITIFS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	50	<b>27</b>	---	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	5	<b>0</b>	---	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	50	<b>47</b>	---	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>&lt;1</b>	---	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	560	<b>551</b>	---	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	1510	<b>1537</b>	---	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	780	<b>782</b>	---	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	870	<b>863</b>	---	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	2040	<b>1985</b>	---	---
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	---	---

CONTAMINANTS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>+100	<b>7</b>	---	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>6</b>	---	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>&lt;1</b>	---	---

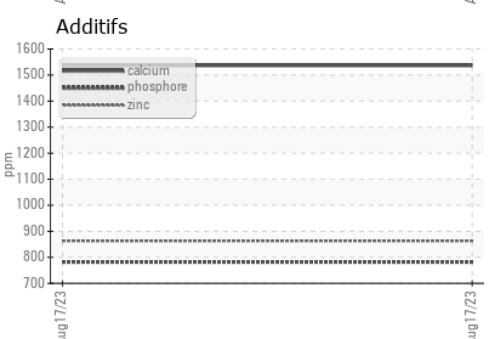
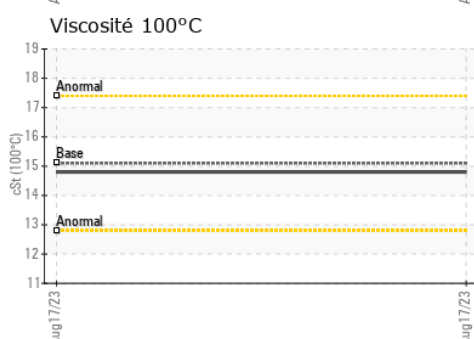
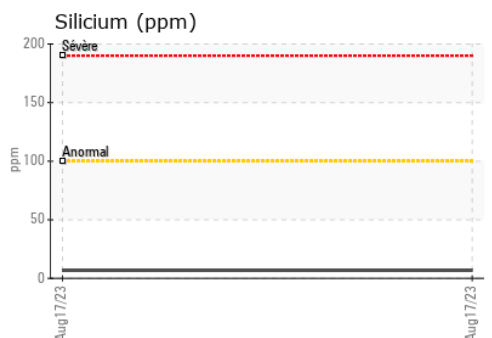
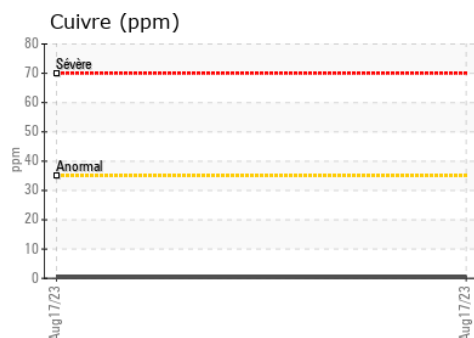
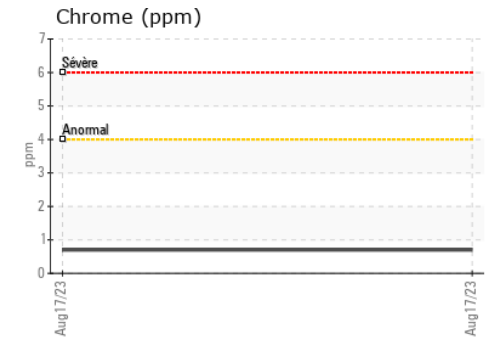
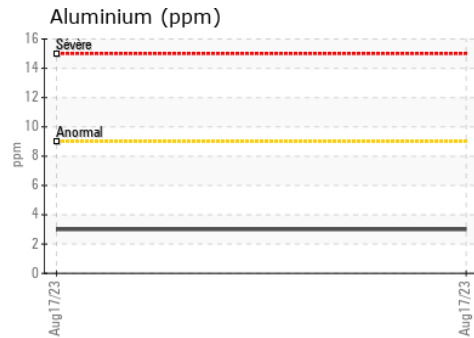
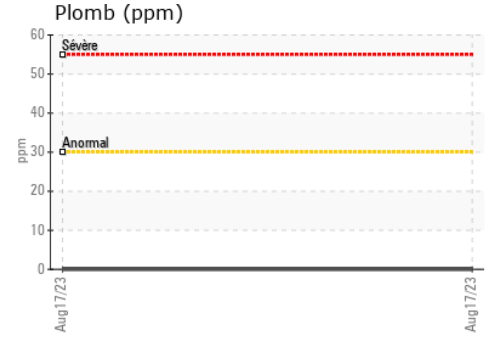
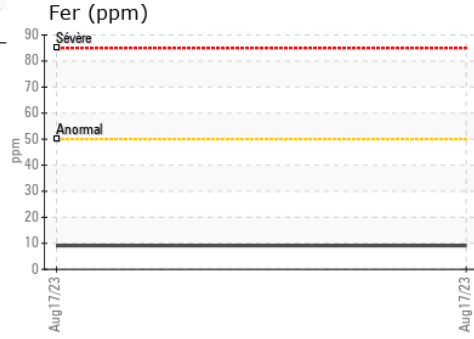
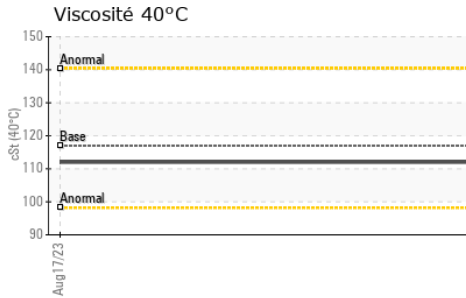
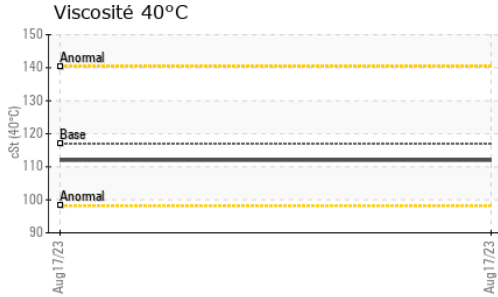
INFRA-RED		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
% de suie	%	ASTM D7844*		<b>0</b>	---	---
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	<b>7.1</b>	---	---
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	<b>19.6</b>	---	---

FLUID DEGRADATION		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	<b>14.7</b>	---	---

VISUEL		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	<b>NEG</b>	---	---
Eau libre	scalar	Visual*		<b>NEG</b>	---	---

PROPRIÉTÉS DU FLUID	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	117.0	112	---
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	15.1	14.8	---
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	134	136	---

## GRAPHIQUES



ISO 17025:2017  
Accredited  
Laboratory

**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 742 - Quebec City Solid Waste  
**N° d'échantillon** : PC0071765 **Reçu** : 24 Aug 2023 5160 Jean-Talon Pierre-Bertrand Bou  
**N° de laboratoire** : 02577999 **Diagnostiqué** : 24 Aug 2023 Quebec City, QC  
**Numéro unique** : 5631059 **Diagnostiqueur** : Wes Davis CA G2J 1B7  
**Analyse** : MOB 1 ( Additional Tests: KV40, VI ) Contact: Nadia Picard  
 npicard@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: