



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



Identité de la machine

**811038**

Composant

**Transmission (Auto) Avant**

Fluide

**PETRO CANADA DuraDrive HD Synthetic 668 (--- LTR)**

**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>GFL0087572</b>	GFL0055341	GFL0035064
Date d'échant.		Client Info		<b>11 Sep 2023</b>	11 Oct 2022	14 Apr 2022
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>4606</b>	2899	1897
Âge de l'huile	hrs	Client Info		<b>0</b>	2899	1897
Âge du filtre	hrs	Client Info		<b>0</b>	1200	1897
Huile changée		Client Info		<b>Not Chngd</b>	Not Chngd	Not Chngd
Filtre changé		Client Info		<b>Changed</b>	Changed	Changed
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)	>230	<b>111</b>	87	71
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<b>&lt;1</b>	<1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>&lt;1</b>	<1	1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<b>0</b>	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>65	<b>57</b>	44	32
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>55	<b>10</b>	10	9
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>85	<b>44</b>	20	11
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>8</b>	4	2
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE

**CONTAMINATION**

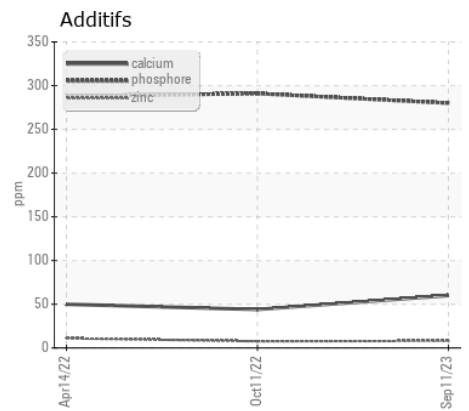
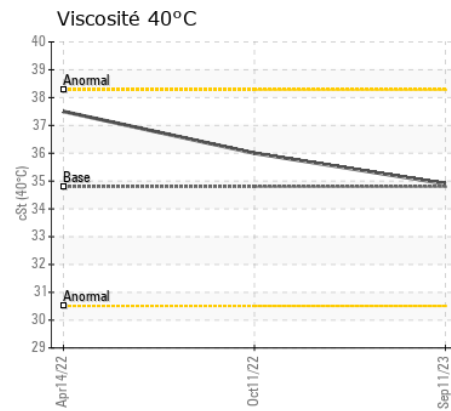
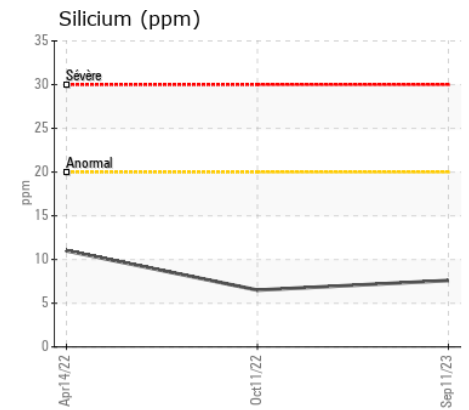
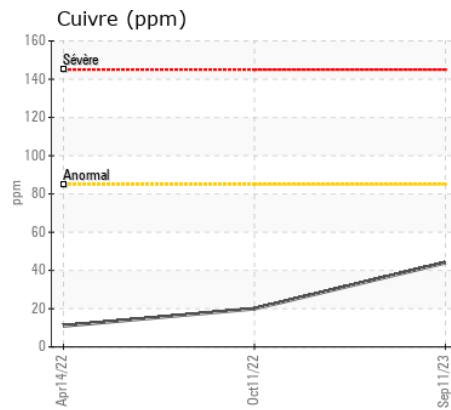
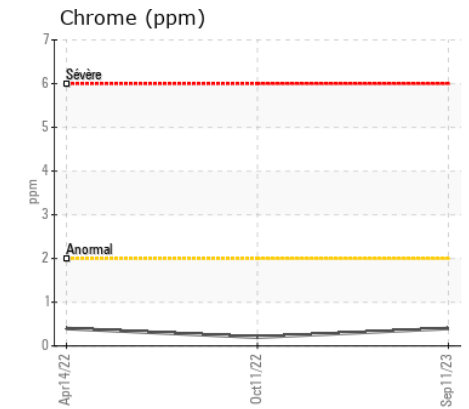
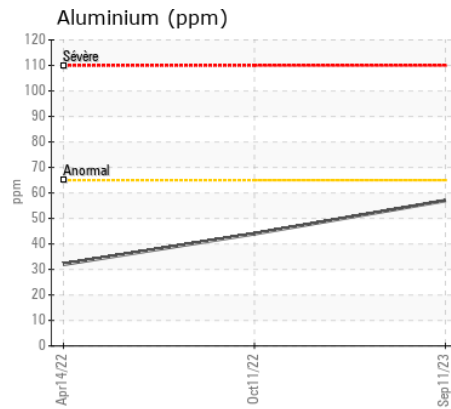
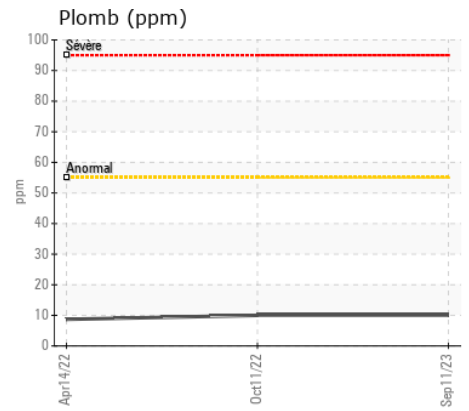
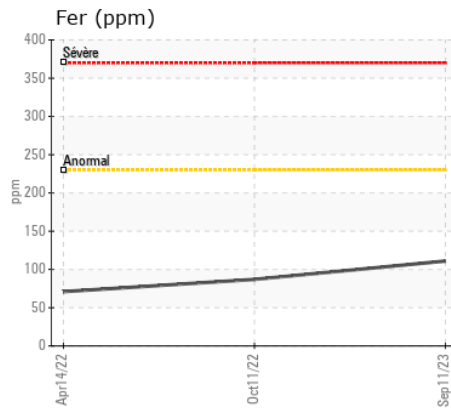
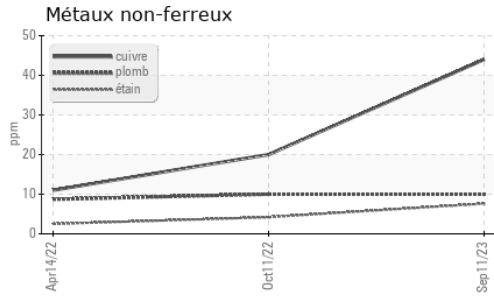
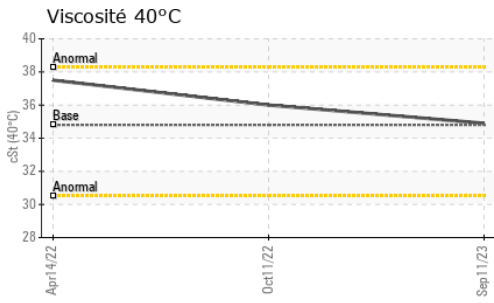
Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>8</b>	6	11
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>6</b>	5	6
Limon	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	LIGHT
Saleté	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE
Apparence	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	NORML	NORML
Odeur	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	NORML	NORML
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	<b>NEG</b>	NEG	NEG

**ÉTAT DU FLUIDE**

L'état de le fluide est acceptable pour la durée de service.

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>11</b>	10	9
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	78	<b>75</b>	91	99
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	1	1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>&lt;1</b>	1	1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>2</b>	2	2
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>&lt;1</b>	<1	1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	113	<b>60</b>	44	50
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	222	<b>280</b>	291	288
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		<b>8</b>	8	11
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	1326	<b>833</b>	694	644
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	34.8	<b>34.9</b>	36.0	37.5



**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 747 - GMA - Solid Waste  
**N° d'échantillon** : GFL0087572 **Reçu** : 18 Sep 2023  
**N° de laboratoire** : 02583198 **Diagnostiqué** : 19 Sep 2023  
**Numéro unique** : 5644263 **Diagnostiqueur** : Bill Quesnel  
**Analyse** : MOB 1

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.