



USURE	ANORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL



Identité de la machine

911041

Composant

Transmission (Auto)

Fluide

PETRO CANADA DURADRIIVE HD SYNTHETIC ATF (16 LTR)

RECOMMANDATION

Nous vous recommandons de vidanger le fluide de ce composant si vous ne l'avez pas déjà fait. Nous vous recommandons d'échantillonner de nouveau dès que possible afin de contrôler la situation.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		GFL0087663	GFL0079391	GFL0072742
Date d'échant.		Client Info		29 Aug 2023	01 Apr 2023	24 Mar 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info		117051	4253	4166
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	0	1200
Âge du filtre	hrs	Client Info		0	0	1200
Huile changée		Client Info		Not Chngd	Not Chngd	Not Chngd
Filtre changé		Client Info		Changed	Not Chngd	Changed
Statut de l'échant.				ABNORMAL	ABNORMAL	ABNORMAL

USURE

Usure de disque d'embrayage et (ou) du système de refroidissement.
Usure de palier.

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>230	125	102	113
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<1	<1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>65	33	27	30
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>55	▲ 69	▲ 64	▲ 72
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>85	▲ 85	73	80
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>5	▲ 6	5	▲ 5
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE

CONTAMINATION

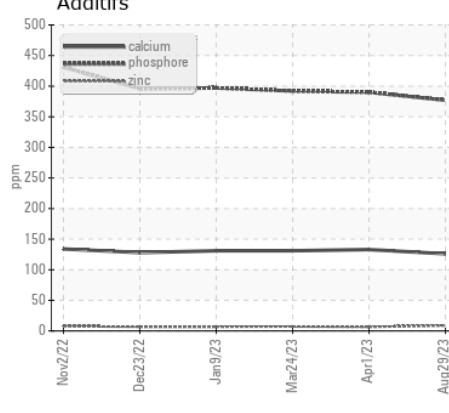
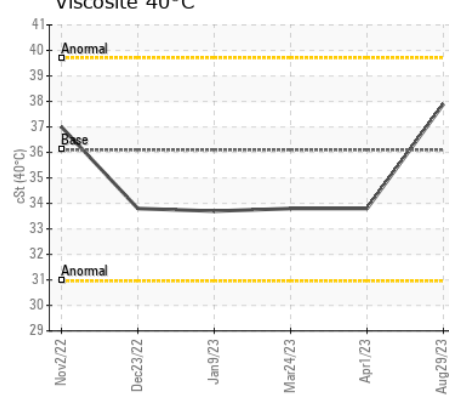
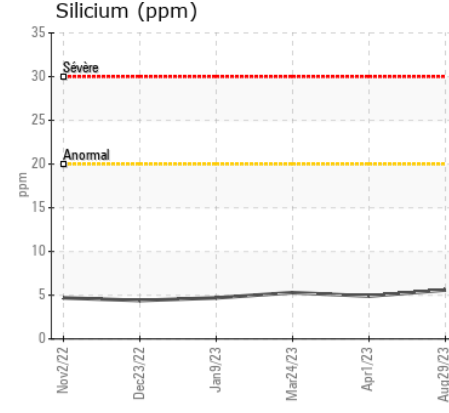
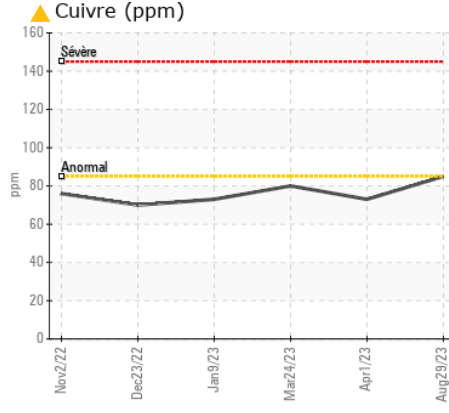
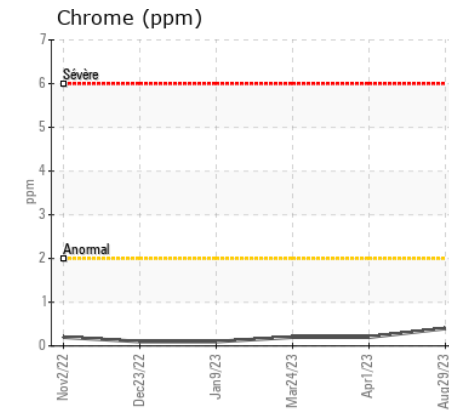
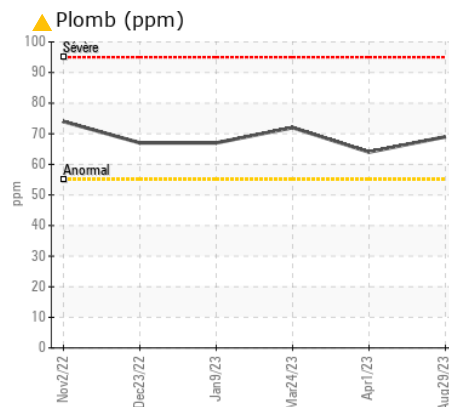
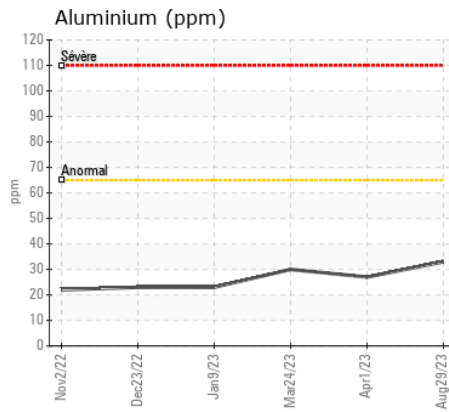
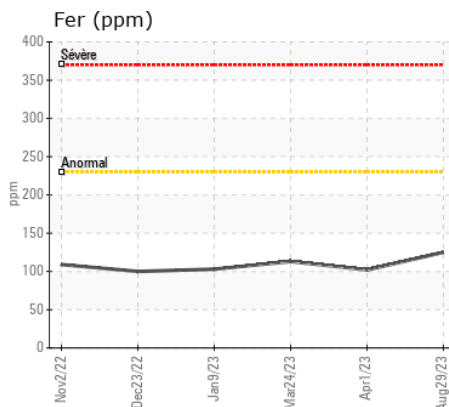
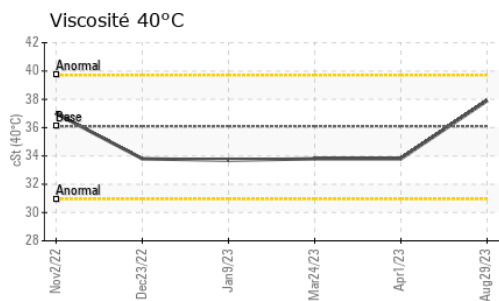
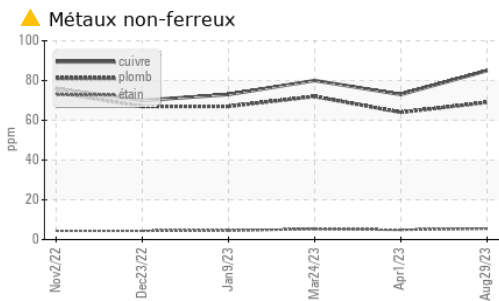
Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	6	5	5
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	5	4	4
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	VLITE	NONE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	NORML
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	NORML
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	NEG	NEG	NEG

ÉTAT DU FLUIDE

Le fluide n'est plus en état de service en raison d'une usure anormale et/ou sévère.

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		10	10	10
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		121	127	129
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<1	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		2	2	2
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		2	1	2
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		126	133	131
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		377	390	392
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		9	7	7
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		1838	1923	1906
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	36.1	37.9	33.8	33.8



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 747 - GMA - Solid Waste
N° d'échantillon : GFL0087663 **Reçu** : 05 Sep 2023
N° de laboratoire : 02580425 **Diagnostiqué** : 05 Sep 2023
Numéro unique : 5633485 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson
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.