



USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL



Identité de la machine
801229
 Composant
Moteur diesel
 Fluide
PETRO CANADA 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		PC0075468	PC0068001	PC0065493
Date d'échant.		Client Info		17 Jul 2023	20 Mar 2023	25 Oct 2022
Âge d la Machine	kms	Client Info		328586	317922	316165
Âge de l'huile	kms	Client Info		0	0	0
Âge du filtre	kms	Client Info		0	0	0
Huile changée		Client Info		Changed	Changed	N/A
Filtre changé		Client Info		Changed	Changed	N/A
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	NORMAL

USURE

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>80	46	45	32
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	2	2	2
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<1	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>3	0	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>30	5	4	3
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>30	<1	<1	<1
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>150	3	1	<1
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	0
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0

CONTAMINATION

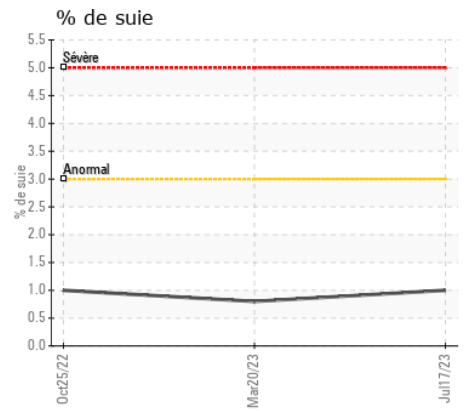
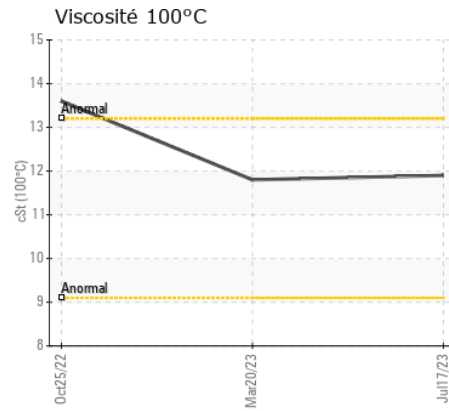
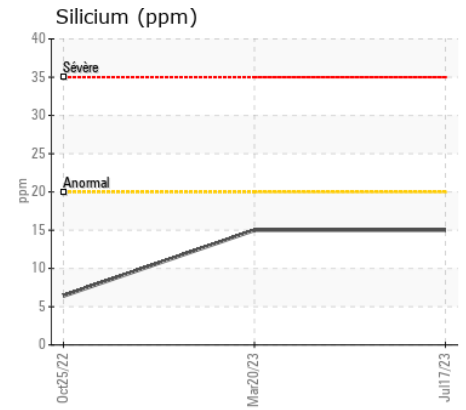
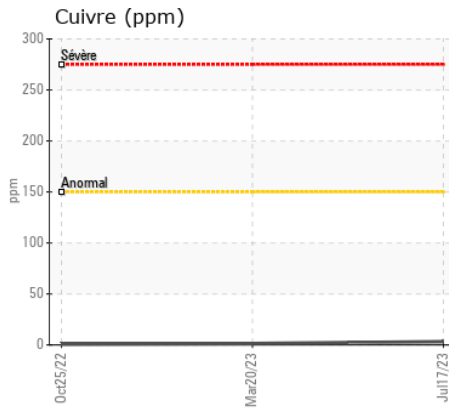
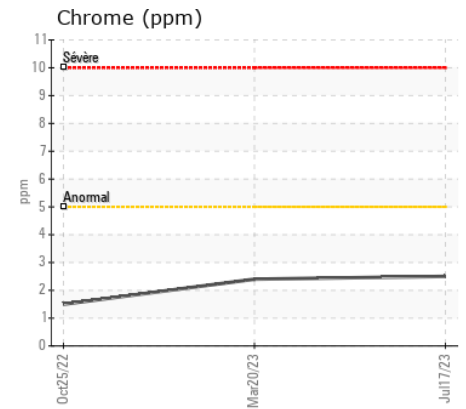
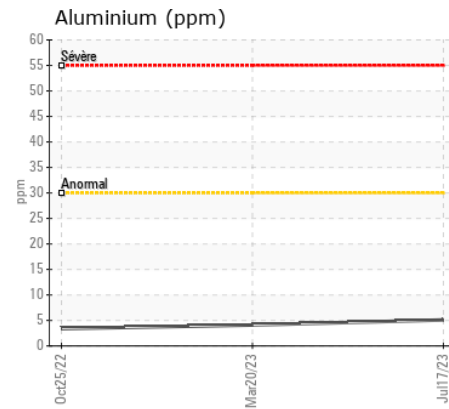
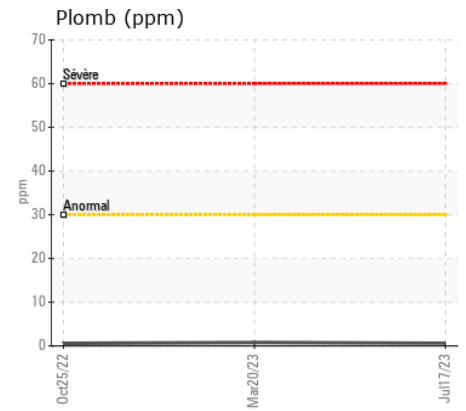
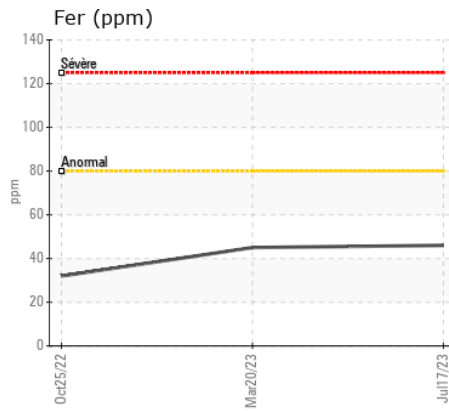
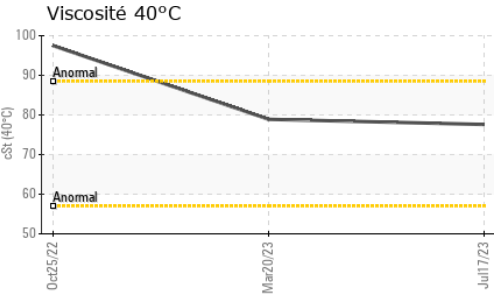
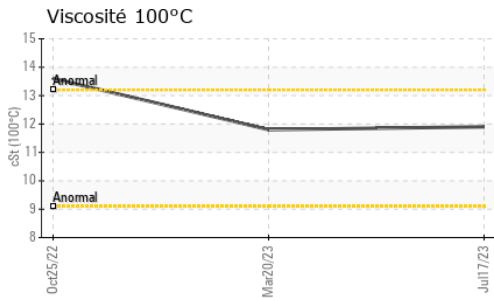
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	15	15	6
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	8	2	2
Essence		WC Method	>5	<1.0	<1.0	<1.0
Glycol		WC Method		NEG	NEG	NEG
% de suie	%	ASTM D7844*	>3	1	0.8	1
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	10.4	11.4	12.0
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	22.4	25.2	24.3
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.2	NEG	NEG	NEG

ÉTAT DU FLUIDE

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

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		8	7	3
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		7	10	14
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<1	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		62	63	56
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		5	<1	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		991	932	865
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		1090	1166	1291
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		1061	1056	918
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		1219	1160	1000
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		2444	2451	2245
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	17.8	19.8	21.2
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)		77.6	78.9	97.5
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)		11.9	11.8	13.6
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*		148	143	140



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 737 - Quebec City Hauling
N° d'échantillon : PC0075468 **Reçu** : 19 Jul 2023
N° de laboratoire : 02570878 **Diagnostiqué** : 19 Jul 2023
Numéro unique : 5615929 **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: