



USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Identité de la machine

305917

Composant

Moteur diesel

Fluide

PETRO CANADA 15W40 (--- 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		PC0079964	PC0073611	PC0073634
Date d'échant.		Client Info		17 Oct 2023	02 Jun 2023	11 Apr 2023
Âge d la Machine	kms	Client Info		817459	804294	796472
Âge de l'huile	kms	Client Info		19500	12500	0
Âge du filtre	kms	Client Info		19500	12500	0
Huile changée		Client Info		Changed	N/A	Changed
Filtre changé		Client Info		Changed	N/A	Changed
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	NORMAL

USURE

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>100	70	25	49
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	<1	3
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>4	<1	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>3	<1	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	13	2	8
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>40	2	<1	1
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>330	6	1	2
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>15	0	0	<1
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0

CONTAMINATION

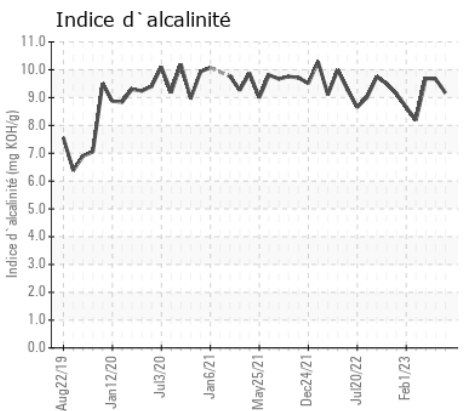
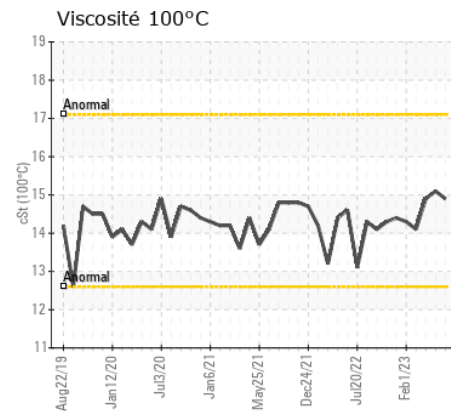
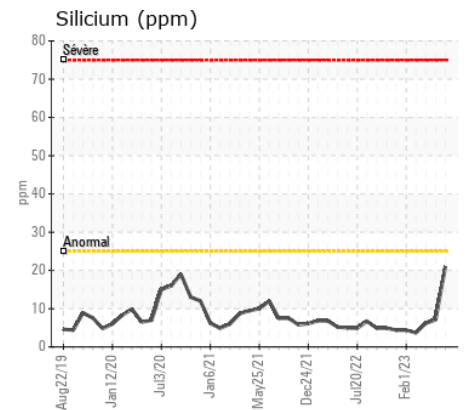
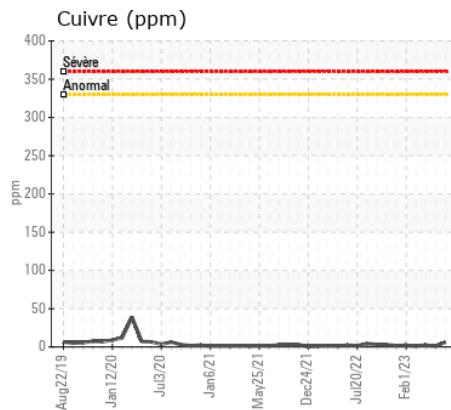
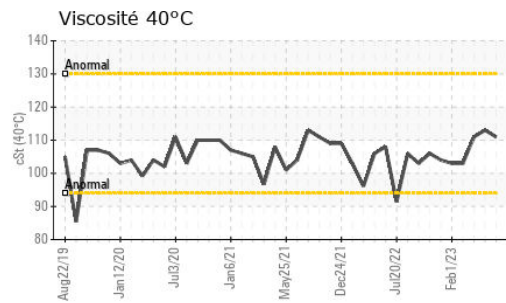
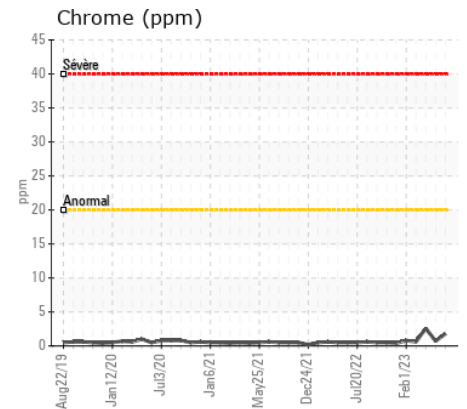
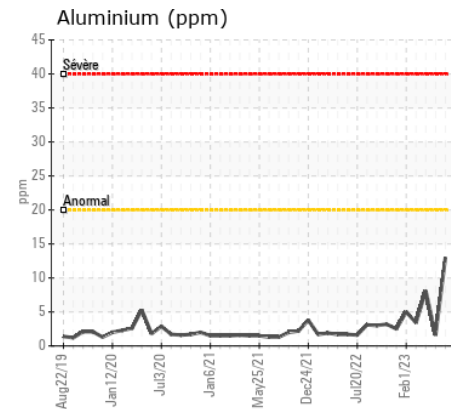
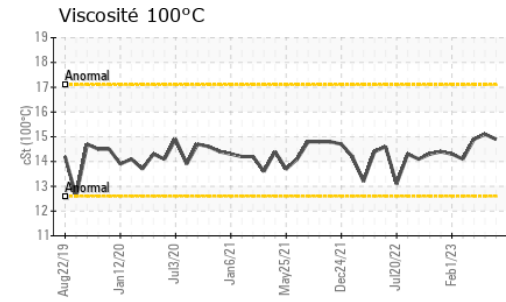
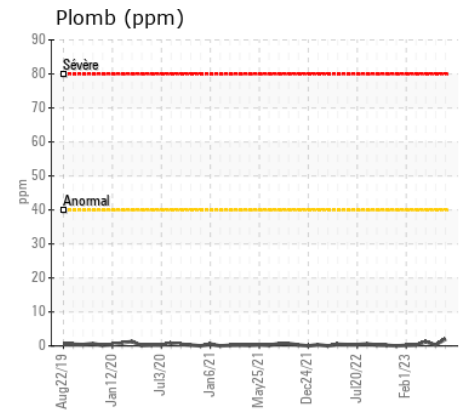
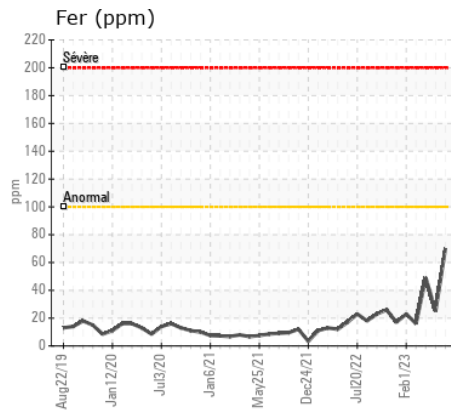
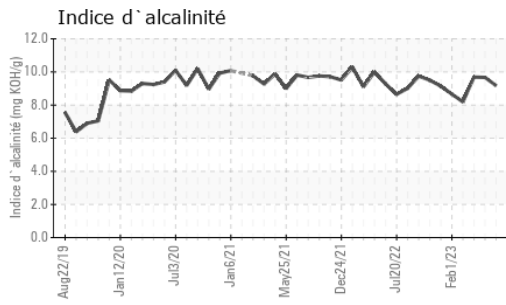
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	21	7	6
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	5	<1	2
Essence		WC Method	>5	<1.0	<1.0	<1.0
L'eau		WC Method	>0.2	NEG	NEG	NEG
Glycol		WC Method		NEG	NEG	NEG
% de suie	%	ASTM D7844*	>3	1.9	0.6	0.4
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	10.1	6.8	6.9
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	24.6	20.2	20.2
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.2	NEG	NEG	NEG

ÉTAT DU FLUIDE

Le résultat pour le BN indique que la réserve d'alcalinité est acceptable pour l'huile. L'état de l'huile permet d'en prolonger l'utilisation.

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		56	9	22
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		2	1	3
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<1	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		66	60	62
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		1089	1025	979
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		1187	1086	1135
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		1132	1119	1095
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		1329	1244	1215
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		2560	2608	2640
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	17.5	14.8	15.1
Indice d'alcalinité	mg KOH/g	ASTM D2896*		9.17	9.67	9.69
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)		111	113	111
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)		14.9	15.1	14.9
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*		139	138	138



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : PC0079964
N° de laboratoire : 02597409
Numéro unique : 5682489
Analyse : MOB 2 (Additional Tests: KV40, VI)

Reçu : 20 Nov 2023
Diagnostiqué : 21 Nov 2023
Diagnostiqueur : Wes Davis

TRANSDEV LIMOCAR
 1500 LOUIS MARCHAND
 BELOEIL, QC
 CA J3G 6S3

Contact: Patrick Vieux-Pernon
 patrick.vieux-pernon@transdev.com

T: (450)446-8899
 F: (450)446-5666

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.