



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

Identité de la machine

**306617**

Composant

**Moteur à essence**

Fluide

**PETRO CANADA 15W40 (95 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>PC0079222</b>	PC0074356	PC0074499
Date d'échant.		Client Info		<b>15 Nov 2023</b>	21 Aug 2023	07 Jun 2023
Âge d la Machine	kms	Client Info		<b>783457</b>	751332	736017
Âge de l'huile	kms	Client Info		<b>12500</b>	12500	12500
Âge du filtre	kms	Client Info		<b>12500</b>	12500	12500
Huile changée		Client Info		<b>Changed</b>	Changed	Changed
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)	>150	<b>8</b>	9	18
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>&lt;1</b>	<1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	0	0
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<b>&lt;1</b>	<1	<1
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>40	<b>2</b>	1	2
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>&lt;1</b>	0	0
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>155	<b>2</b>	4	3
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>0</b>	0	0
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	VLITE	VLITE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE

**CONTAMINATION**

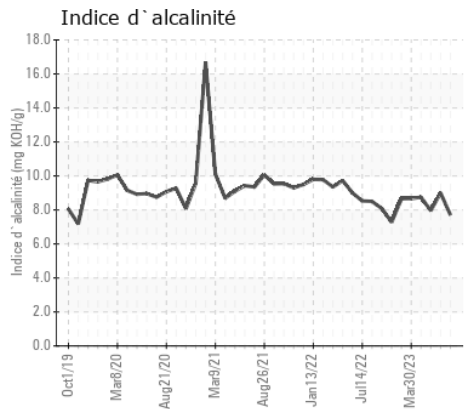
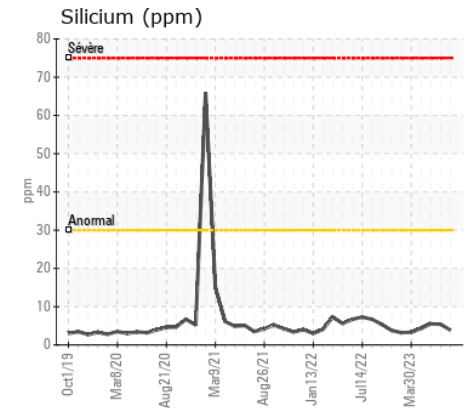
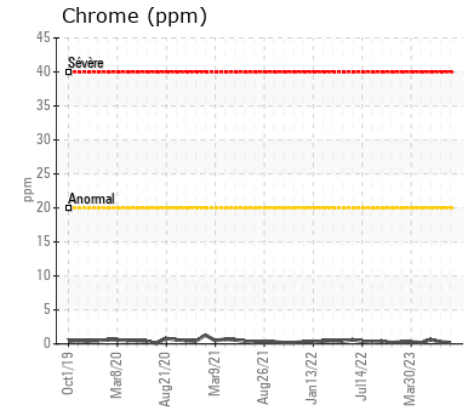
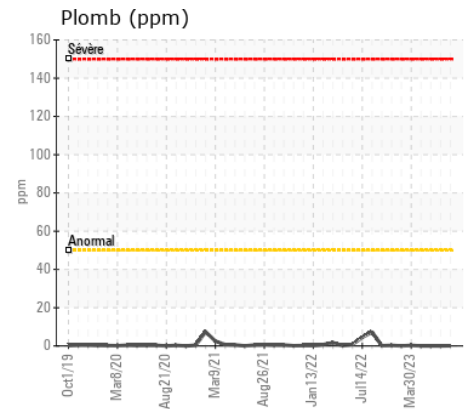
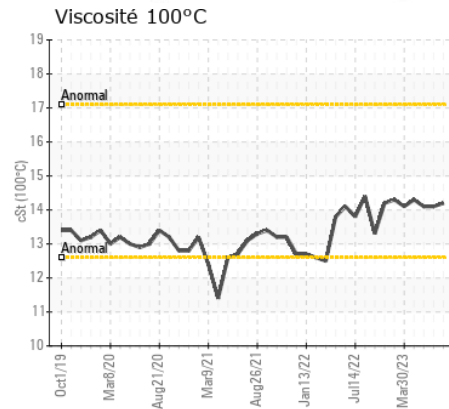
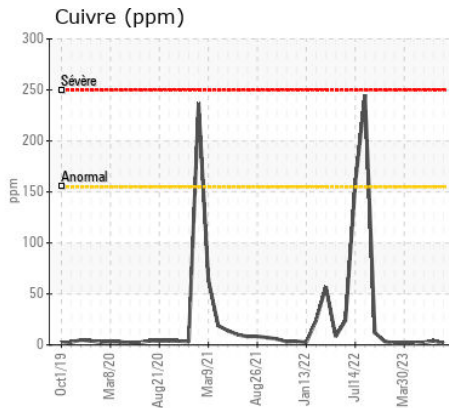
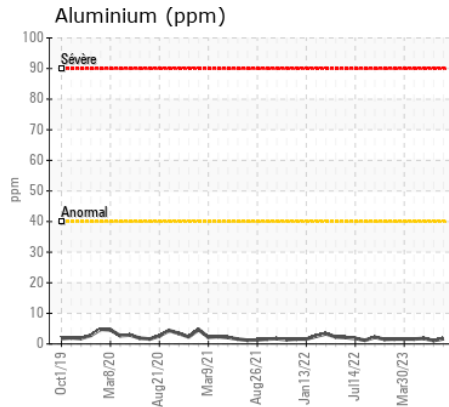
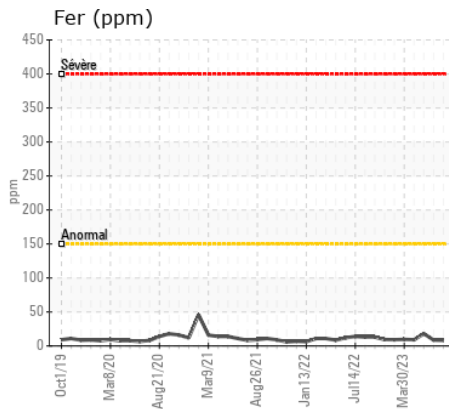
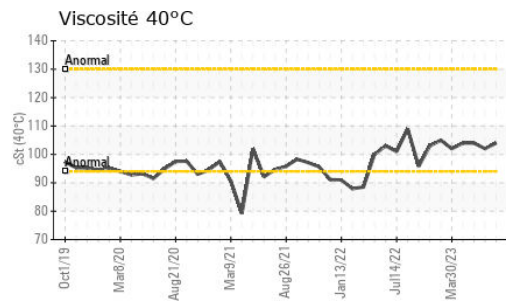
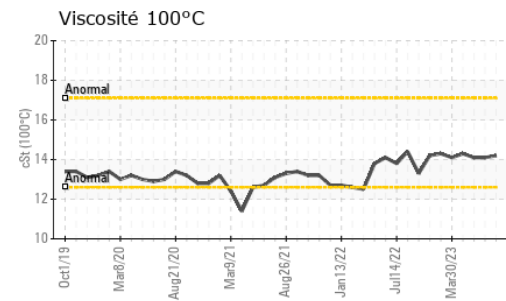
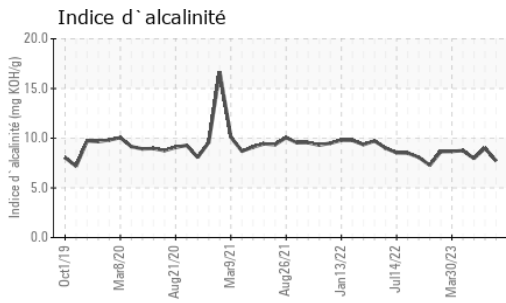
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>30	<b>4</b>	5	6
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>0</b>	<1	1
Essence		WC Method	>4.0	<b>&lt;1.0</b>	<1.0	<1.0
L'eau		WC Method	>0.2	<b>NEG</b>	NEG	NEG
Glycol		WC Method		<b>NEG</b>	NEG	NEG
% de suie	%	ASTM D7844*		<b>0.2</b>	0.3	0.6
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	<b>8.9</b>	8.5	10.5
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	<b>20.2</b>	21.9	22.7
Limon	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE
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*	>0.2	<b>NEG</b>	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)		<b>6</b>	6	9
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1</b>	2	1
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<b>60</b>	58	65
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	<1	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>993</b>	959	1096
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1087</b>	1085	1182
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1005</b>	1017	1180
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1226</b>	1193	1367
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		<b>2453</b>	2445	2695
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	<b>16.8</b>	16.5	18.9
Indice d'alcalinité	mg KOH/g	ASTM D2896*		<b>7.71</b>	9.00	7.96
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)		<b>104</b>	102	104
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)		<b>14.2</b>	14.1	14.1
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*		<b>139</b>	140	137



ISO 17025:2017  
Accredited  
Laboratory

**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9  
**N° d'échantillon** : PC0079222  
**N° de laboratoire** : 02599383  
**Numéro unique** : 5684463  
**Analyse** : MOB 2 ( Additional Tests: KV40, VI )

**Reçu** : 28 Nov 2023  
**Diagnostiqueur** : Wes Davis

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.

**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