



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

Identité de la machine

**3014**

Composant

**Moteur diesel Arrière**

Fluid

**PETRO CANADA DURON HP 15W40 (21 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>PC0086487</b>	PC0086698	PC0079359
Date d'échant.		Client Info		<b>11 Jun 2024</b>	03 May 2024	04 Mar 2024
Âge d la Machine	kms	Client Info		<b>1078672</b>	1068452	1055542
Âge de l'huile	kms	Client Info		<b>10220</b>	12910	9947
Âge du filtre	kms	Client Info		<b>10220</b>	12910	9947
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)	>75	<b>26</b>	29	21
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>1</b>	1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>4	<b>&lt;1</b>	0	0
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<b>0</b>	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<b>&lt;1</b>	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>15	<b>2</b>	2	2
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>25	<b>0</b>	0	0
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>100	<b>1</b>	1	<1
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>4	<b>0</b>	0	0
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0

**CONTAMINATION**

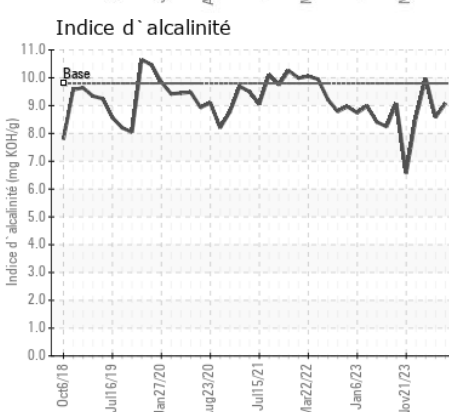
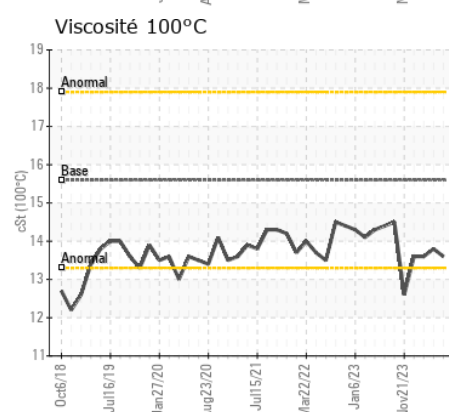
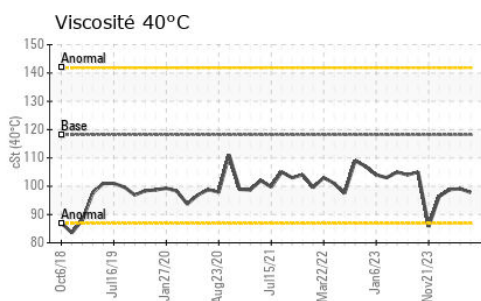
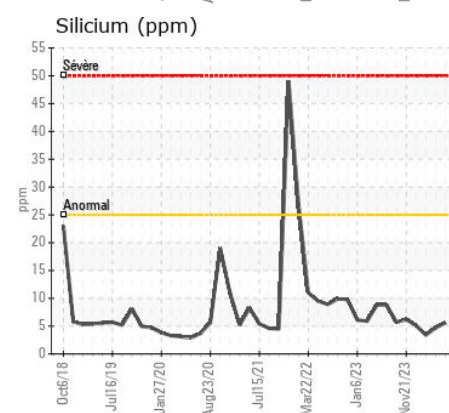
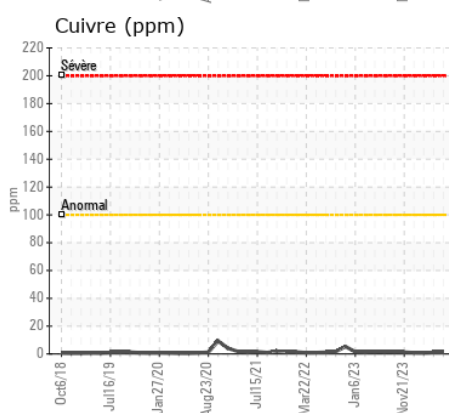
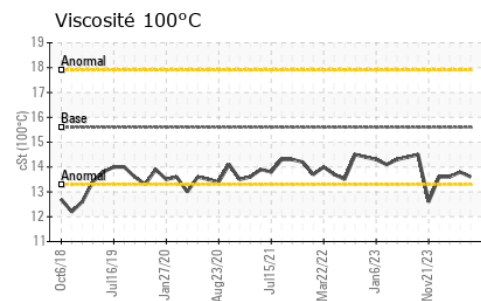
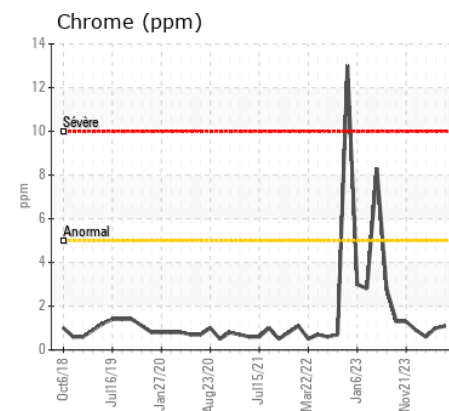
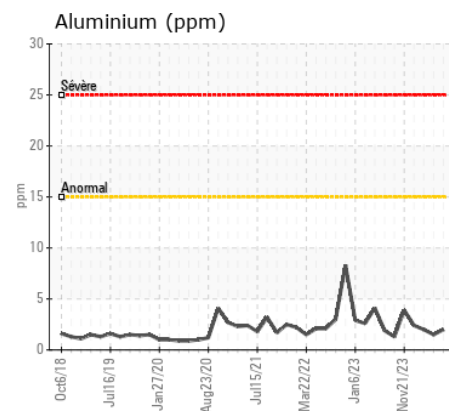
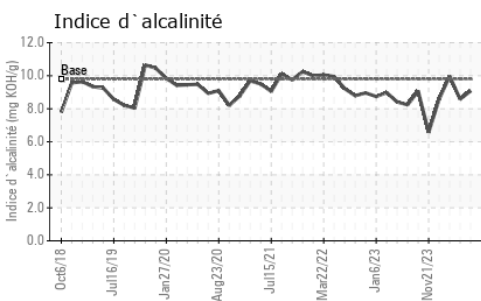
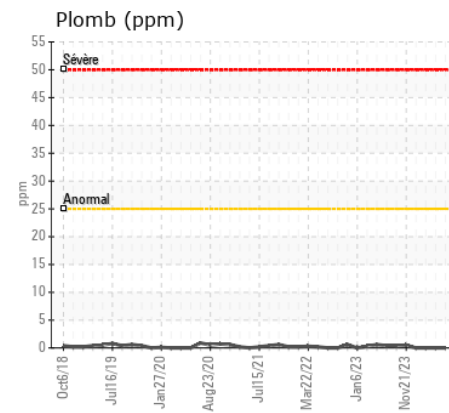
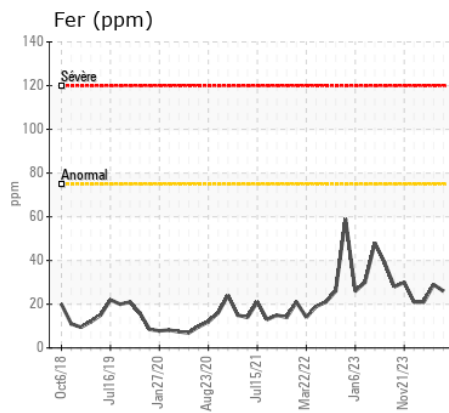
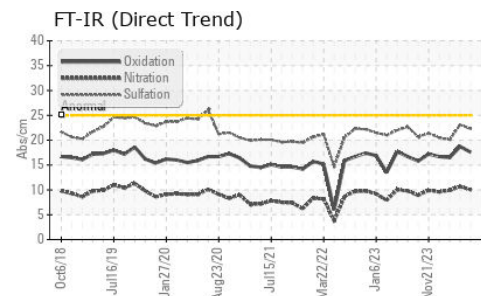
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	<b>6</b>	5	3
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>&lt;1</b>	<1	<1
Essence		WC Method	>3.0	<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*	>6	<b>0.7</b>	0.5	0.4
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	<b>10.0</b>	10.7	9.9
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	<b>22.3</b>	23.1	20.1
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>	7	5
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>3</b>	4	2
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>0</b>	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	60	<b>56</b>	56	61
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>&lt;1</b>	<1	0
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	1010	<b>883</b>	915	990
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	1070	<b>1253</b>	1329	1105
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1150	<b>1032</b>	1050	1040
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	1270	<b>1212</b>	1272	1244
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	2060	<b>2510</b>	2485	2569
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	<b>17.6</b>	18.7	16.5
Indice d'alcalinité	mg KOH/g	ASTM D2896*	9.8	<b>9.08</b>	8.58	9.97
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	118.2	<b>97.8</b>	99.1	98.8
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	15.6	<b>13.6</b>	13.8	13.6
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	139	<b>139</b>	140	138



**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9  
**N° d'échantillon** : PC0086487  
**N° de laboratoire** : 02642800  
**Reçu** : 19 Jun 2024  
**Tested** : 20 Jun 2024  
**Numéro unique** : 5800339  
**Diagnostiqué** : 20 Jun 2024 - Wes Davis  
**Analyse** : MOB 2 ( Additional Tests: KV40, VI )

**TRANSDEV ST-JEAN**  
 720 TROTTER  
 ST-JEAN-SUR-RICHELIEU, QC  
 CA J3B 8T2  
 Contact: Eric Breton  
 eric.breton@transdev.com

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.