



Identité de la machine

3044

Composant

Moteur diesel Arrière

Fluide

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		PC0074397	PC0073966	PC0073532
Date d'échant.		Client Info		08 Aug 2023	13 Jun 2023	03 May 2023
Âge d la Machine	kms	Client Info		0	0	0
Âge de l'huile	kms	Client Info		10894	10343	11204
Âge du filtre	kms	Client Info		10894	10343	11204
Huile changée		Client Info		Changed	Changed	Changed
Filtre changé		Client Info		Changed	Changed	Changed
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	ABNORMAL

USURE

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>100	21	13	18
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>20	4	2	3
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>4	1	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<1	0	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>3	0	<1	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	4	2	3
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>40	0	0	<1
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>330	2	1	2
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>15	0	0	0
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0

CONTAMINATION

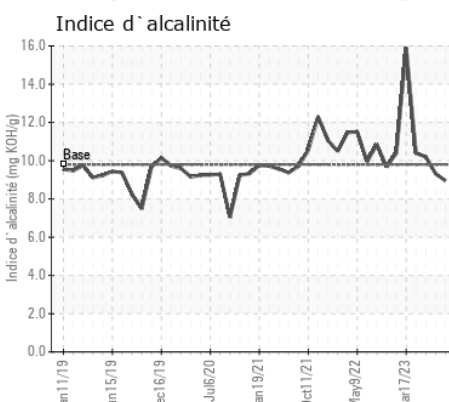
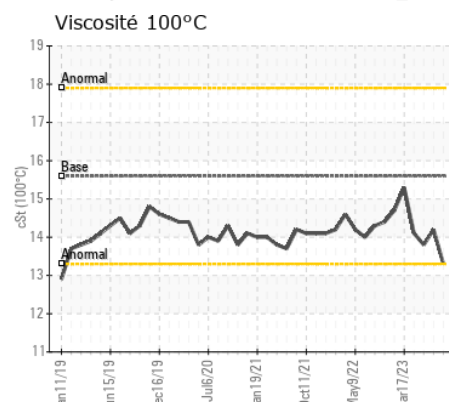
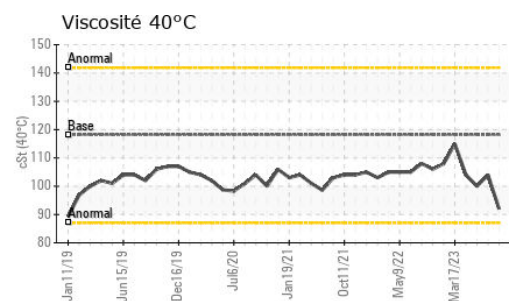
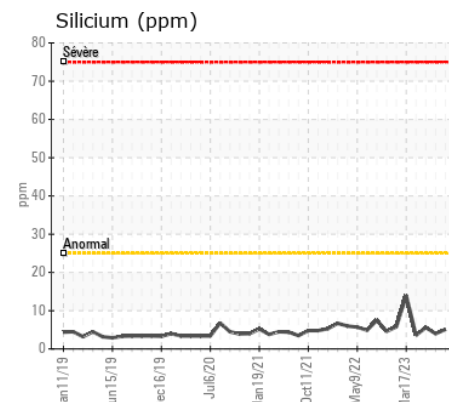
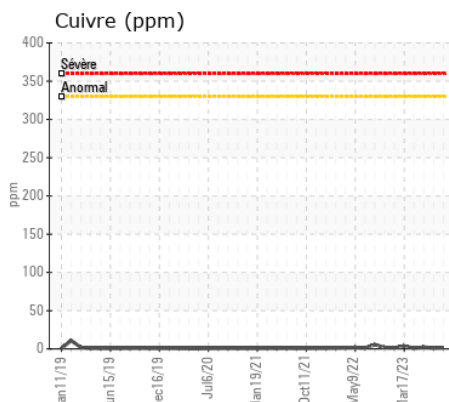
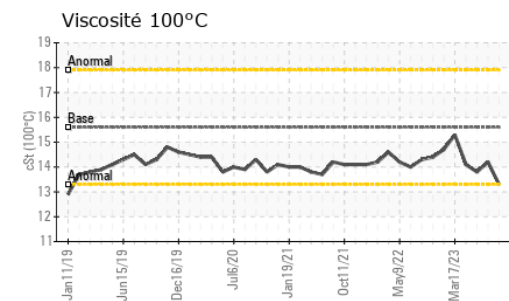
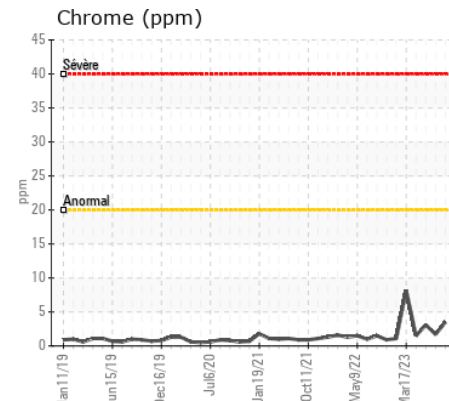
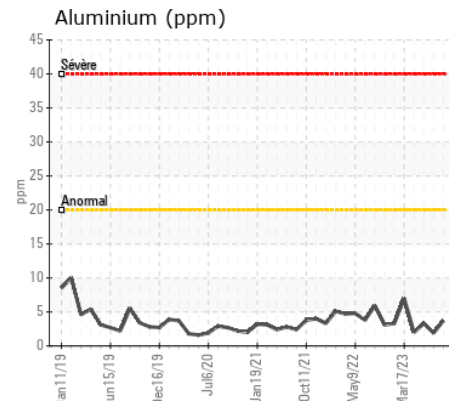
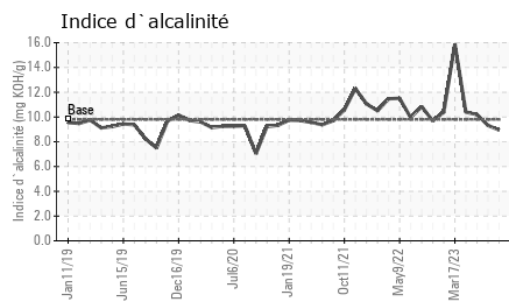
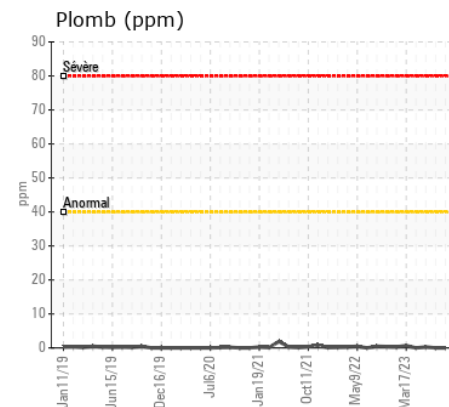
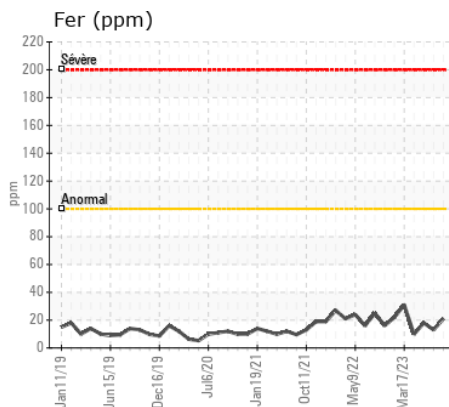
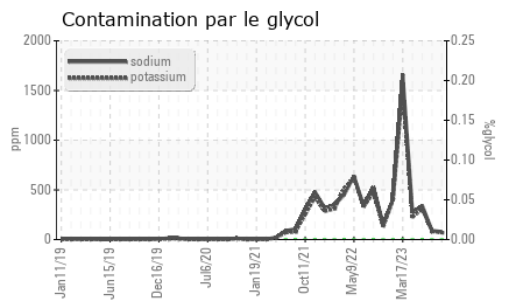
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	5	4	6
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	69	81	▲ 307
Essence		WC Method	>5	<1.0	<1.0	<1.0
Glycol	%	ASTM D7922*		0.0	0.0	0.0
% de suie	%	ASTM D7844*	>3	0.2	0.1	0.1
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	7.9	7.1	8.3
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	20.8	19.8	19.9
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)		80	90	▲ 343
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	0	1	2	4
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	60	61	64	77
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1	<1	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	1010	959	1013	978
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	1070	1004	1070	1108
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1150	1026	1093	1111
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	1270	1162	1235	1203
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	2060	2477	2635	2685
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	14.8	14.9	15.2
Indice d'alcalinité	mg KOH/g	ASTM D2896*	9.8	8.95	9.32	10.20
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	118.2	92.0	104	100
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	15.6	13.3	14.2	13.8
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	139	144	139	139



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : PC0074397
N° de laboratoire : 02578999
Numéro unique : 5632059
Analyse : MOB 2 (Additional Tests: Glycol, 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.