



RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Identité de la machine

139

Composant

Moteur diesel

Fluid

PETRO CANADA DURON SHP 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		WC0906589	WC0856557	WC0768159
Date d'échant.		Client Info		15 Mar 2024	28 Aug 2023	19 Jan 2023
Âge d la Machine	kms	Client Info		863536	852925	823774
Âge de l'huile	kms	Client Info		10611	25582	9226
Âge du filtre	kms	Client Info		10611	25582	9226
Huile changée		Client Info		Changed	Changed	Not Changd
Filtre changé		Client Info		Changed	Changed	Not Changd
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	NORMAL

USURE

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>100	12	14	8
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>4	<1	0	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>3	0	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	4	5	4
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>40	0	<1	0
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>330	1	3	<1
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>15	0	0	<1
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0

CONTAMINATION

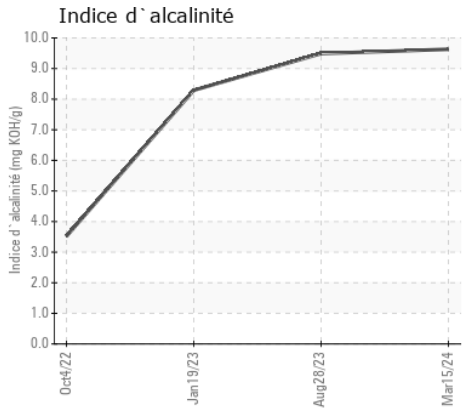
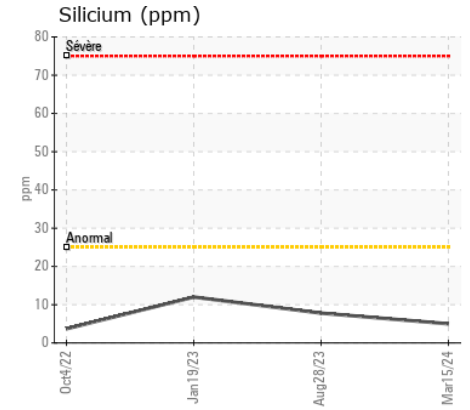
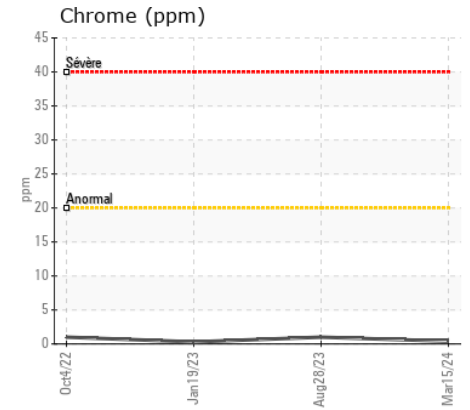
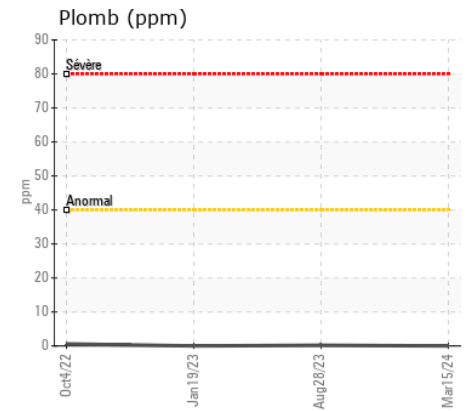
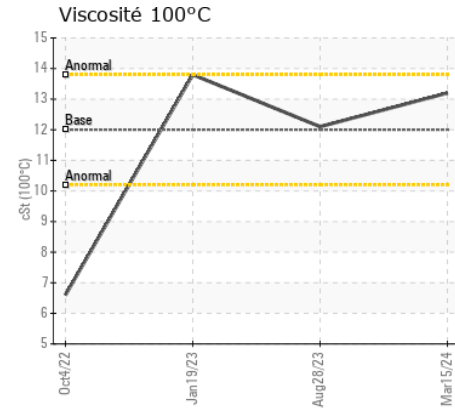
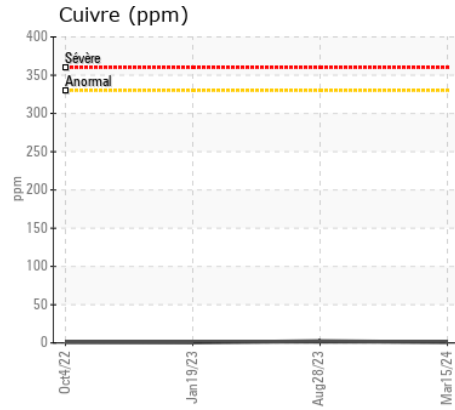
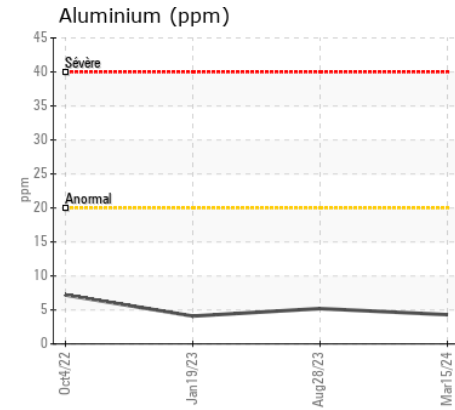
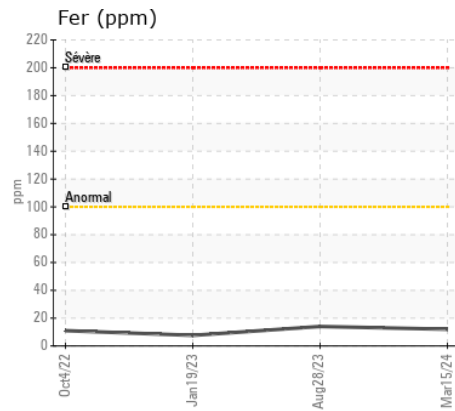
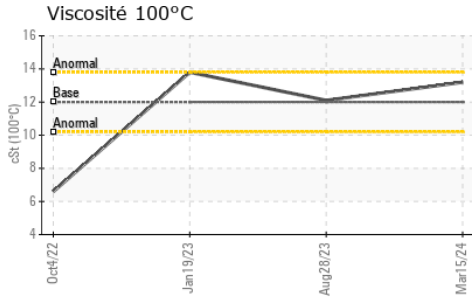
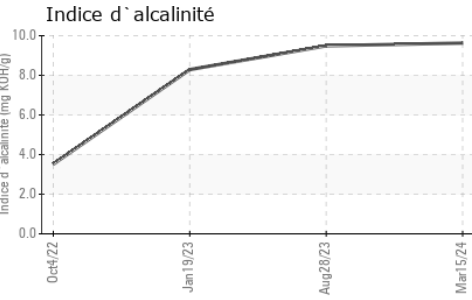
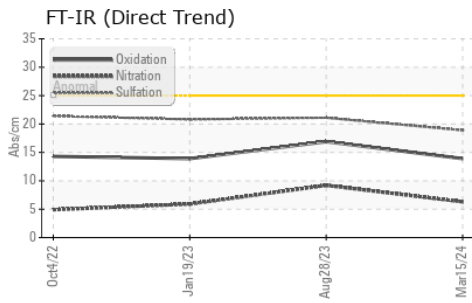
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	5	8	12
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	2	<1
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	0.3	0.9	0.2
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	6.3	9.2	5.9
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	18.9	21.1	20.8
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)		3	5	2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	2	8	18	4
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	50	61	59	54
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	<1	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	950	986	1075	897
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	1050	1039	887	985
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	995	1019	1091	1035
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	1180	1183	1215	1092
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	2600	2616	2764	2579
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	13.9	16.9	13.9
Indice d'alcalinité	mg KOH/g	ASTM D2896*		9.63	9.49	8.29
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	12.00	13.2	12.1	13.8



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : WC0906589
N° de laboratoire : 02628078
Numéro unique : 5761210
Analyse : MOB 2
Reçu : 11 Apr 2024
Tested : 11 Apr 2024
Diagnostiqué : 11 Apr 2024 - Wes Davis

Lachine - Transport Laberge
 435 rue Norman
 Lachine, QC
 CA H8S 1A5
 Contact: Service Manager

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: