



RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Identité de la machine

463

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		WC0928213	WC0903681	WC0885199
Date d'échant.		Client Info		03 Apr 2024	03 Feb 2024	14 Dec 2023
Âge d la Machine	kms	Client Info		1025337	1001494	992053
Âge de l'huile	kms	Client Info		33284	9441	13506
Âge du filtre	kms	Client Info		33284	9441	13506
Huile changée		Client Info		Changed	Not Changd	Changed
Filtre changé		Client Info		Changed	Not Changd	Changed
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	NORMAL

USURE

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>165	17	10	10
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	1	<1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>4	<1	0	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	10	6	7
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>150	0	0	0
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>90	3	1	2
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	0
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0

CONTAMINATION

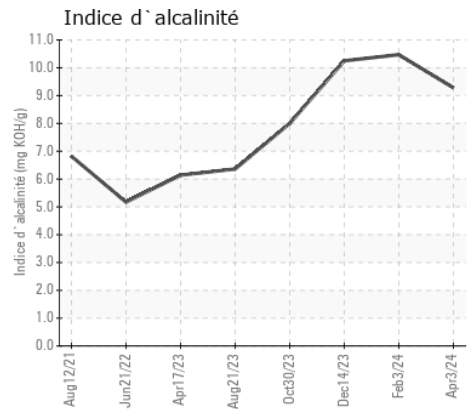
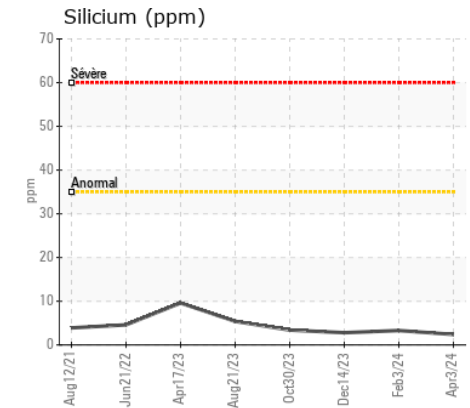
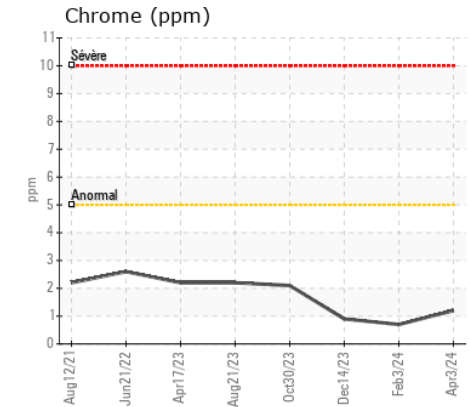
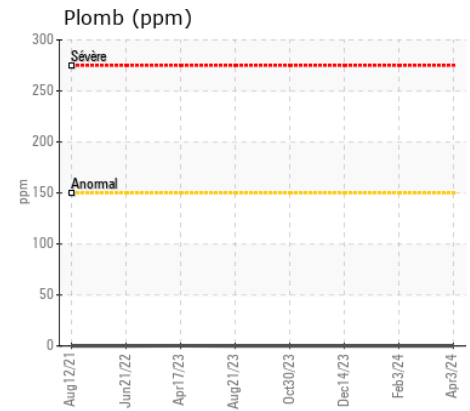
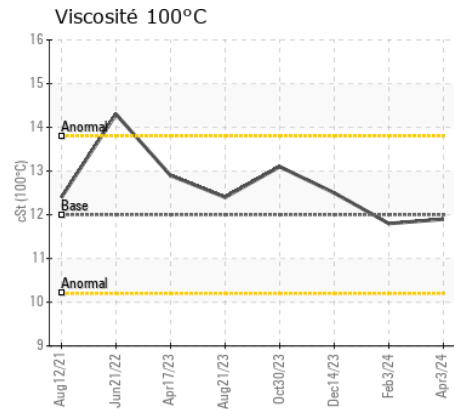
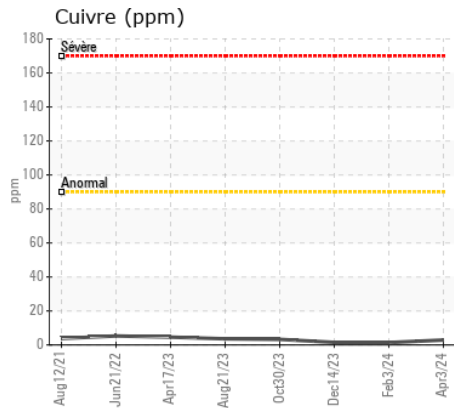
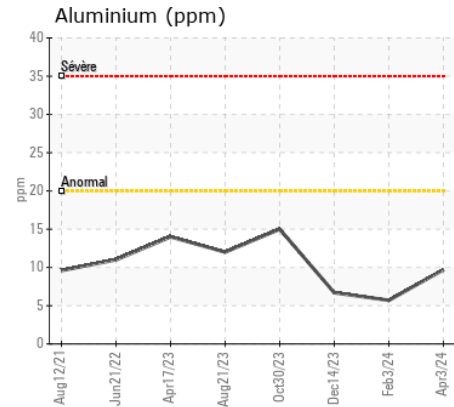
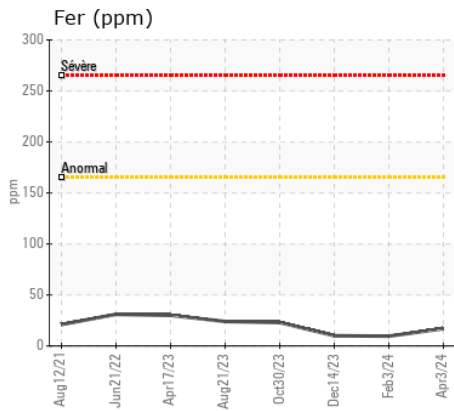
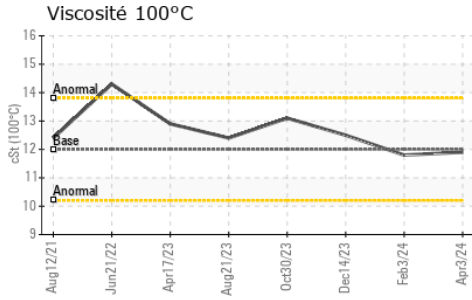
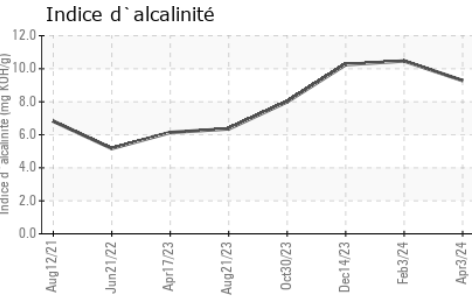
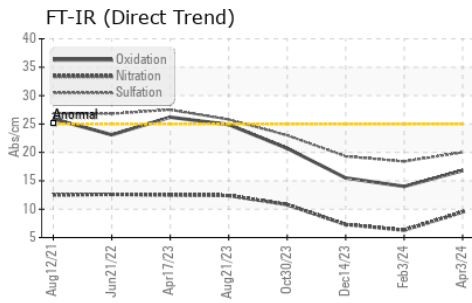
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>35	2	3	3
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	1	<1	<1
Essence		WC Method	>3.0	<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*	>7.5	0.3	0	0.1
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	9.5	6.3	7.3
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	20.0	18.4	19.3
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)		1	<1	1
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	2	<1	1	1
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	50	61	57	59
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1	0	0
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	950	1005	968	991
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	1050	1083	1051	1055
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	995	1008	1028	1020
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	1180	1213	1168	1197
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	2600	2406	2729	2721
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	16.8	14.0	15.5
Indice d'alcalinité	mg KOH/g	ASTM D2896*		9.28	10.47	10.25
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	12.00	11.9	11.8	12.5



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : WC0928213
N° de laboratoire : 02628143
Reçu : 11 Apr 2024
Tested : 11 Apr 2024
Numéro unique : 5761275
Diagnostiqué : 11 Apr 2024 - Wes Davis
Analyse : MOB 2

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: