



RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Secteur
{UNASSIGNED}

Identité de la machine

483

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		WC0903688	WC0894310	WC0856568
Date d'échant.		Client Info		12 Feb 2024	19 Jan 2024	05 Sep 2023
Âge d la Machine	kms	Client Info		112376	101710	28690
Âge de l'huile	kms	Client Info		83686	73020	18149
Âge du filtre	kms	Client Info		83686	73020	18149
Huile changée		Client Info		Changed	Changed	Changed
Filtre changé		Client Info		Changed	Changed	Changed
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	NORMAL

USURE

Les taux de métaux sont typiques pour la période de rodage d'un nouveau composant.

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>65	18	65	63
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	4	14	10
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>3	<1	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<1	0	<1
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>35	22	104	104
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>10	2	4	6
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>180	91	154	261
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>8	0	<1	3
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0

CONTAMINATION

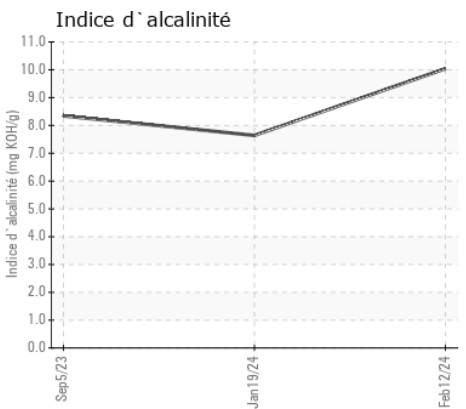
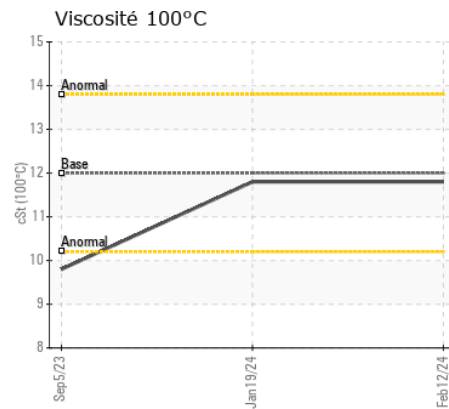
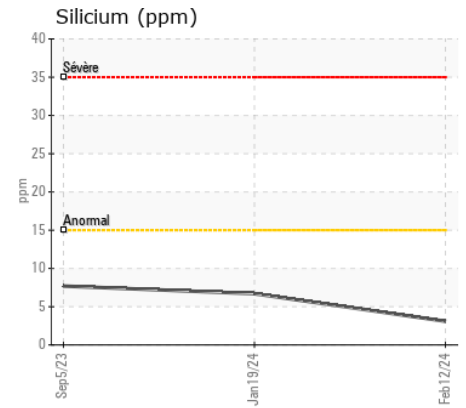
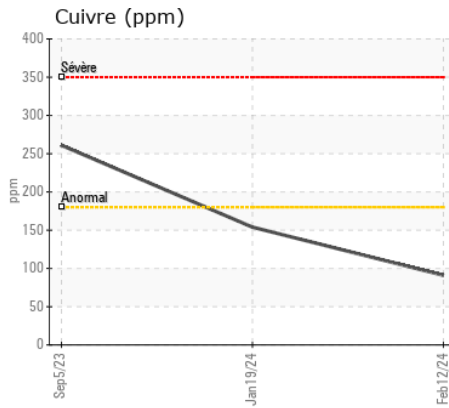
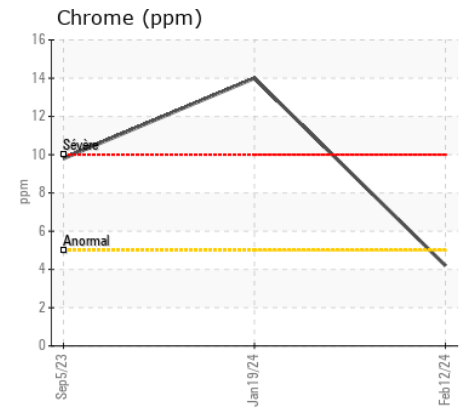
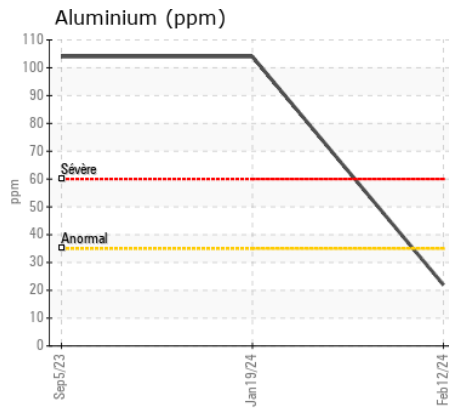
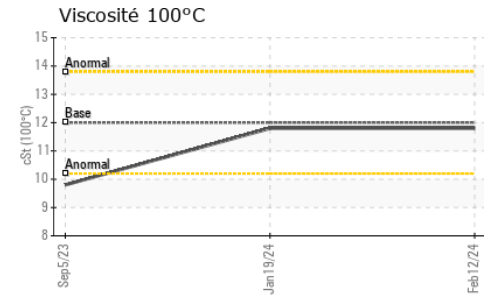
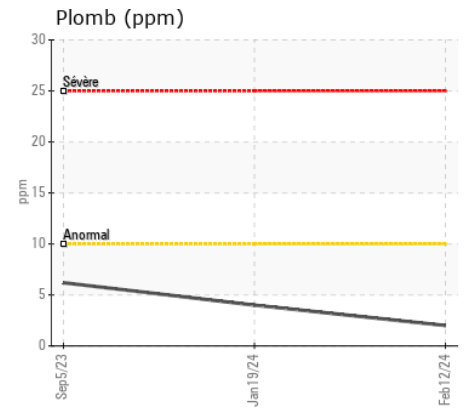
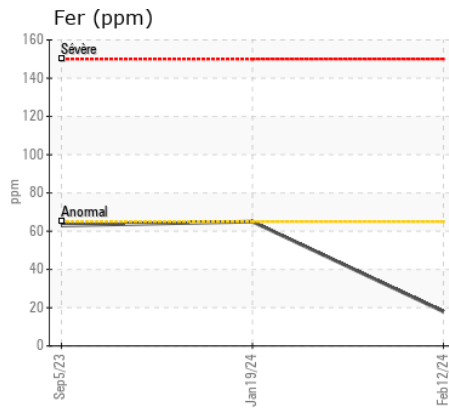
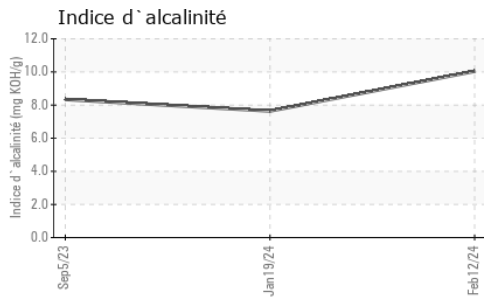
Elevated aluminum (Al) and/or lead (Pb) and potassium (K) levels in your metals analysis are likely a result of solder flux release into the lubricant and is common on new equipment/components. Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>15	3	7	8
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	39	202	247
Essence		WC Method	>3.0	<1.0	<1.0	0.4
L'eau		WC Method	>0.2	NEG	NEG	NEG
Glycol		WC Method		NEG	NEG	NEG
% de suie	%	ASTM D7844*	>3	0.2	0.8	0.3
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	6.6	10.9	8.2
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	19.3	23.7	23.5
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)		2	4	6
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	2	2	4	33
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	0	<1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	50	58	60	46
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	2	4
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	950	951	943	559
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	1050	1066	1191	1704
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	995	997	882	814
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	1180	1151	1107	910
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	2600	2595	1835	2010
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	14.4	19.7	21.2
Indice d'alcalinité	mg KOH/g	ASTM D2896*		10.04	7.64	8.34
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	12.00	11.8	11.8	9.8



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : WC0903688
N° de laboratoire : 02622248
Numéro unique : 5747367
Analyse : MOB 2
Reçu : 15 Mar 2024
Tested : 15 Mar 2024
Diagnostiqué : 15 Mar 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: