



USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Identité de la machine
ISUZU 1022

Composant
Moteur diesel

Fluid
PETRO CANADA DURON SAE 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		PC0082560	PC0072164	PC0072807
Date d'échant.		Client Info		03 Nov 2023	03 Nov 2023	28 Jun 2023
Âge d la Machine	kms	Client Info		119619	119619	92394
Âge de l'huile	kms	Client Info		16561	16561	23299
Âge du filtre	kms	Client Info		16561	16561	23299
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)	>100	21	21	34
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	<1	1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>4	<1	0	0
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>3	0	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	3	3	4
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>40	2	5	14
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>330	32	131	437
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>15	<1	<1	2
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0

CONTAMINATION

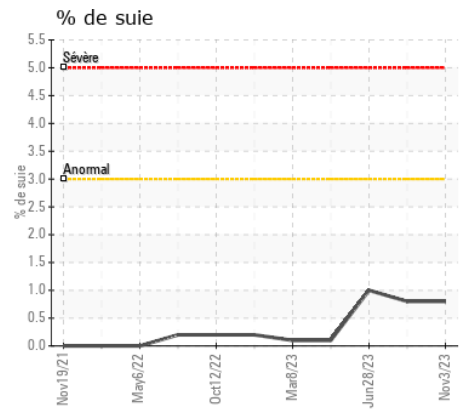
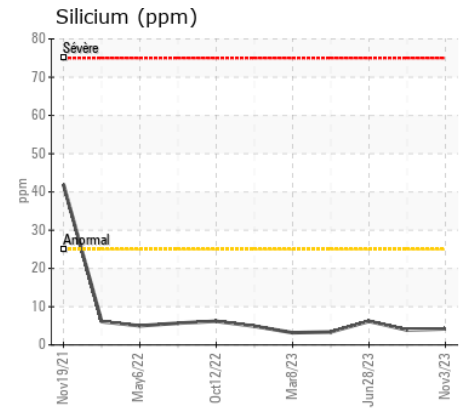
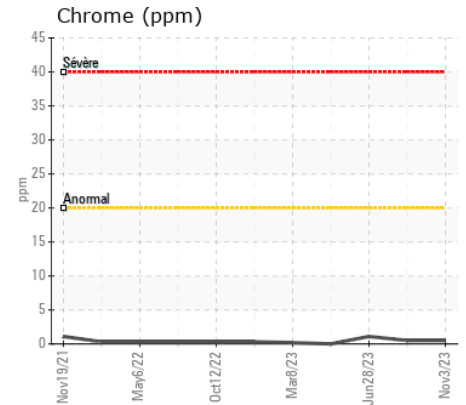
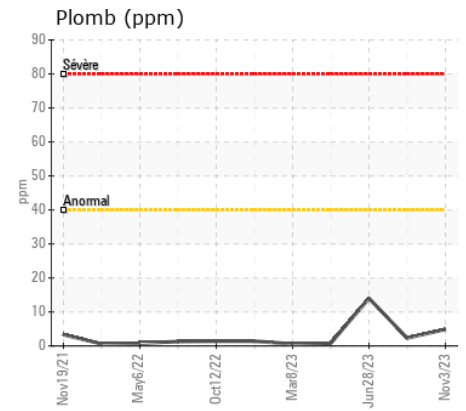
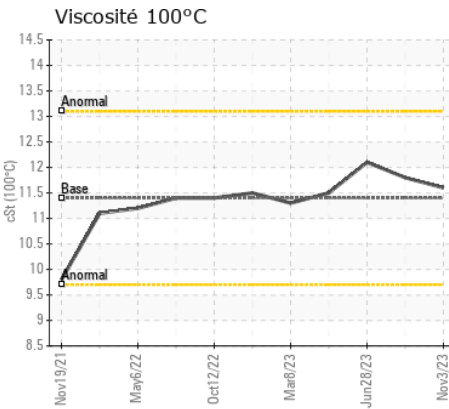
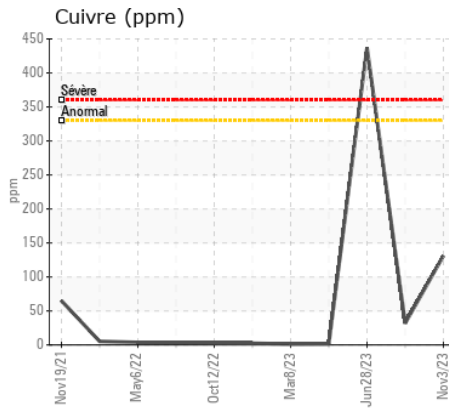
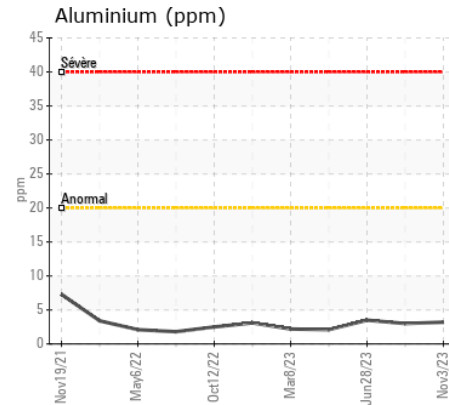
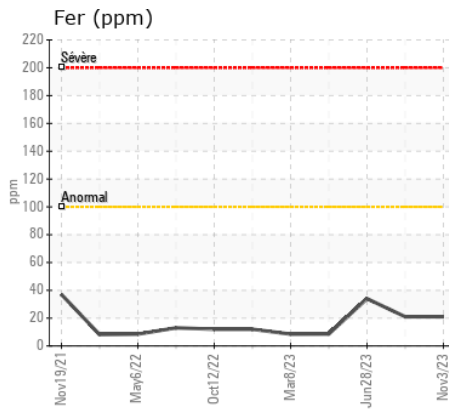
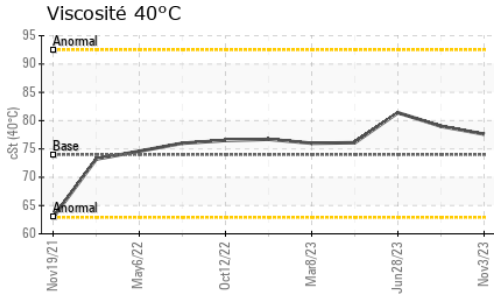
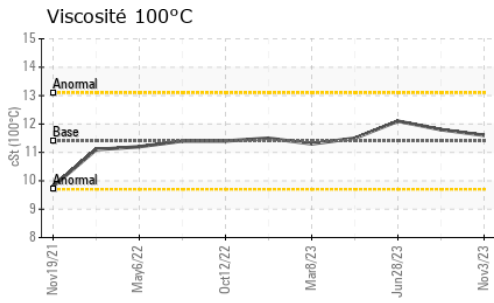
Elevated aluminum (Al) and/or lead (Pb) and potassium (K) levels in your metals analysis are likely a result of solder flux release into the lubricant and is common on new equipment/components. Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	4	4	6
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	<1	<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	0.8	0.8	1
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	11.2	10.7	13.9
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	22.2	22.1	24.6
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.2	NEG	NEG	NEG

ÉTAT DU FLUIDE

L'état de l'huile est acceptable pour la durée de service.

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		2	2	5
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	1	1	1	3
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	1	0	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	1	65	62	69
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	1	0	0	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	10	1041	1006	1140
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	2942	1194	1180	1220
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1102	1109	1077	1211
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	1351	1284	1251	1384
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	3903	2570	2451	2395
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	18.9	18.8	22.3
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	74.0	77.6	79.0	81.4
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	11.4	11.6	11.8	12.1
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	146	142	143	143



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : PC0082560 **Reçu** : 12 Jan 2024
N° de laboratoire : 02608468 **Diagnostiqué** : 15 Jan 2024
Numéro unique : 5709554 **Diagnostiqueur** : Wes Davis
Analyse : MOB 1 (Additional Tests: KV40, VI)

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.

Transport Dynapro
 10808 Cantin
 Montreal Nord, QC
 CA H1G 6P7
 Contact: Pascal Perron
 pascal.dynapro@gmail.com
 T: (514)255-7930
 F: (514)255-7903