



Identité de la machine

912074

Composant

Transmission Manuelle

Fluide

NOT GIVEN (--- GAL)

RECOMMANDATION

Nous vous recommandons de vidanger le fluide de ce composant si vous ne l'avez pas déjà fait. Nous vous recommandons d'échantillonner de nouveau dès que possible afin de contrôler la situation. Veuillez préciser la marque, le type et la viscosité de l'huile lors de votre prochain échantillon.

USURE

Il y a indication d'usure du convertisseur de couple. Usure de disque d'embrayage.

CONTAMINATION

Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide.

ÉTAT DU FLUIDE

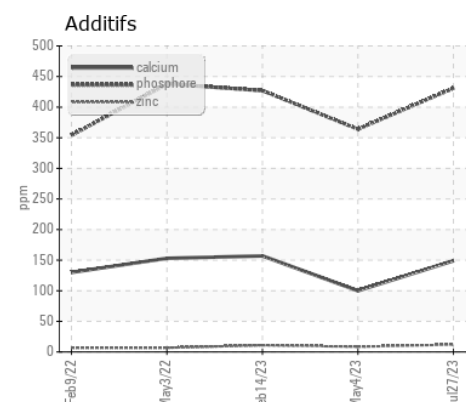
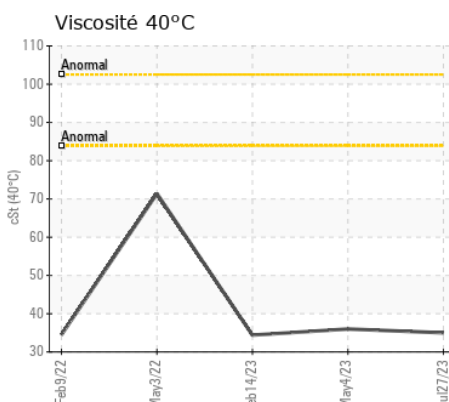
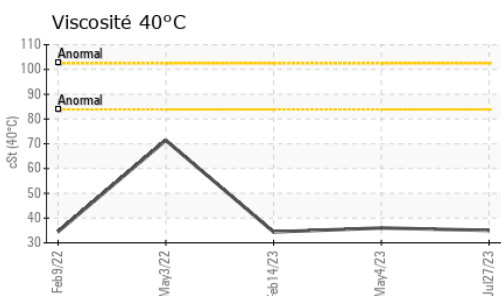
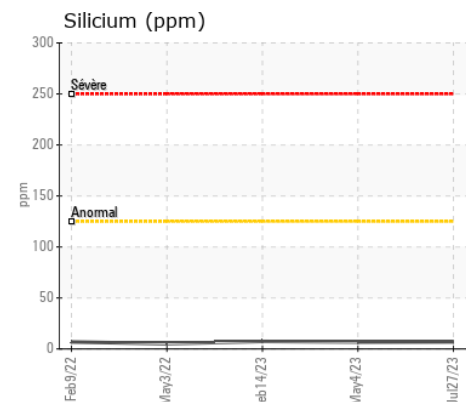
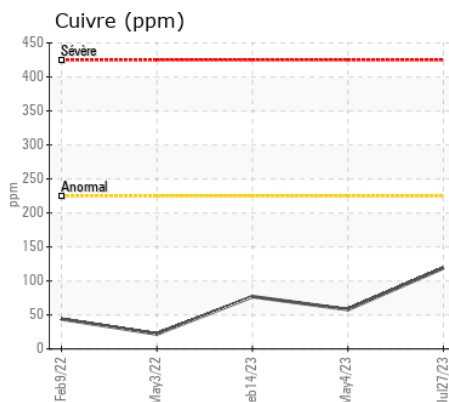
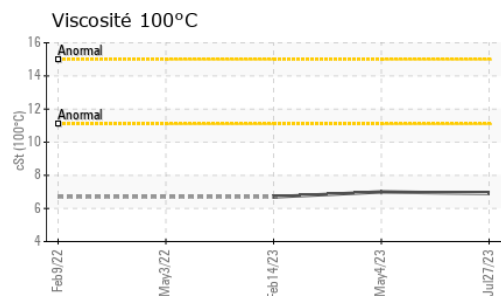
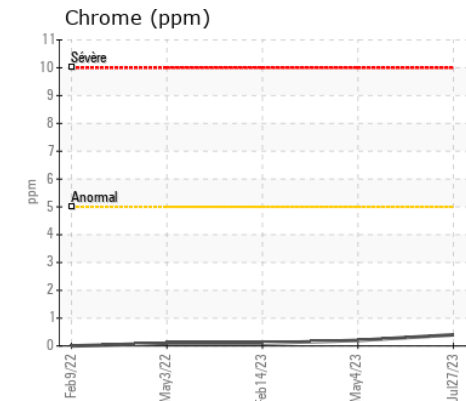
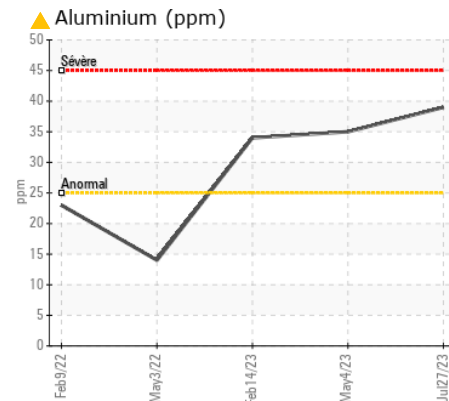
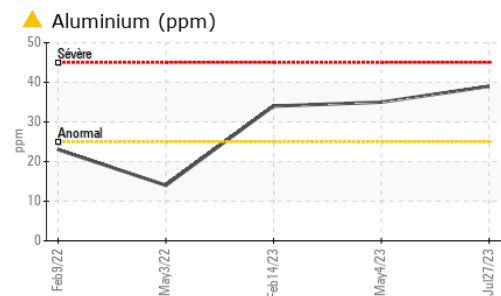
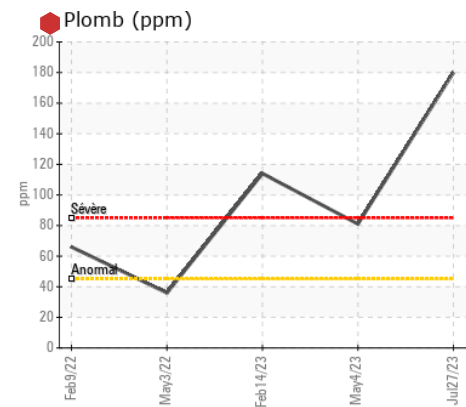
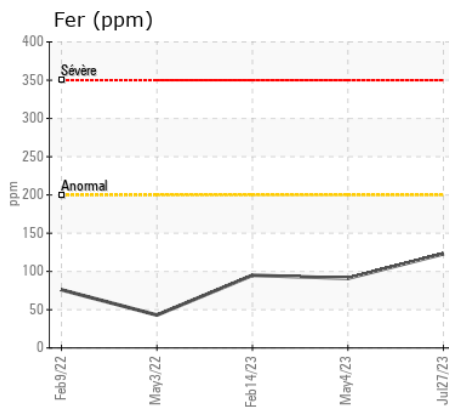
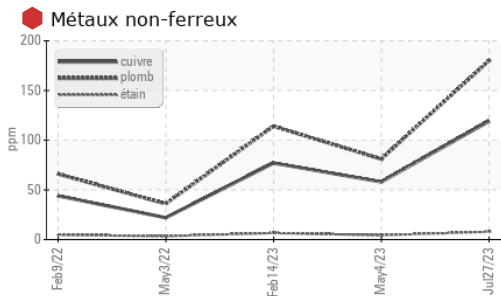
Le fluide n'est plus en état de service en raison d'une usure anormale et/ou sévère.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		PC0077472	PC0073200	PC0067987
Date d'échant.		Client Info		27 Jul 2023	04 May 2023	14 Feb 2023
Âge d la Machine	kms	Client Info		74228	61313	50186
Âge de l'huile	kms	Client Info		0	0	0
Âge du filtre	kms	Client Info		0	0	0
Huile changée		Client Info		N/A	Not Changd	Not Changd
Filtre changé		Client Info		N/A	Changed	Changed
Statut de l'échant.				SEVERE	ABNORMAL	SEVERE

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>200	123	91	95
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>7	0	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	▲ 39	▲ 35	▲ 34
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>45	◆ 180	▲ 81	◆ 114
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	119	58	77
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	8	4	7
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>125	7	7	7
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	11	7	10
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	NORML
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	NORML
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	NEG	NEG	NEG

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		18	12	16
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		111	115	116
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<1	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		1	<1	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		3	2	2
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		5	3	5
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		149	100	157
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		431	364	427
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		12	8	11
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		2422	1501	2384
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)		35.0	36	34.4
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)		6.9	7	6.7
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*		161	159	155



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 737 - Quebec City Hauling
N° d'échantillon : PC0077472 **Reçu** : 31 Jul 2023
N° de laboratoire : 02573242 **Diagnostiqué** : 31 Jul 2023
Numéro unique : 5618293 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson
Analyse : MOB 1 (Additional Tests: KV100, 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.