



USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL



Identité de la machine
811028
 Composant
Transmission (Auto)
 Fluid
568 (--- GAL)

RECOMMANDATION

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition.

USURE

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

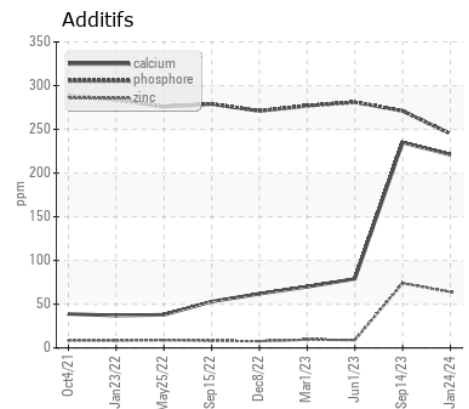
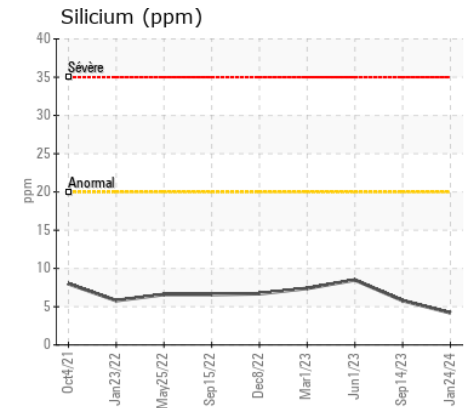
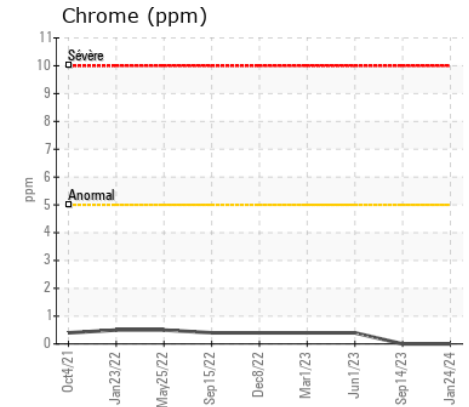
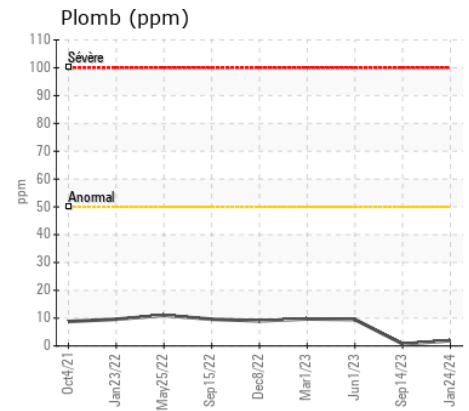
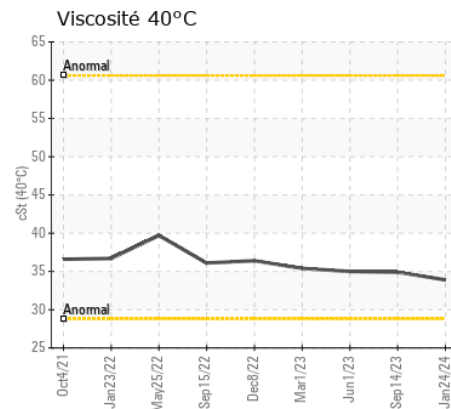
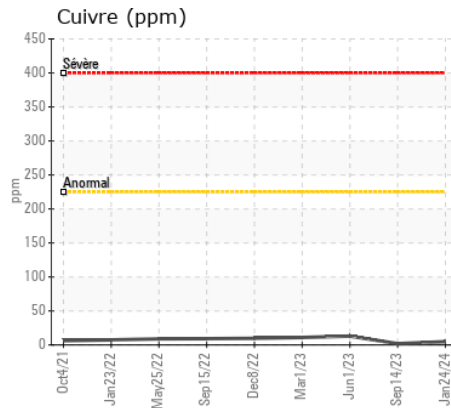
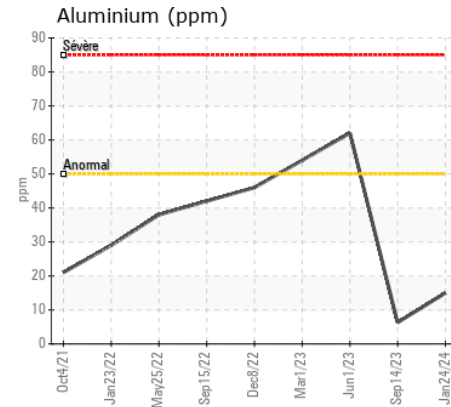
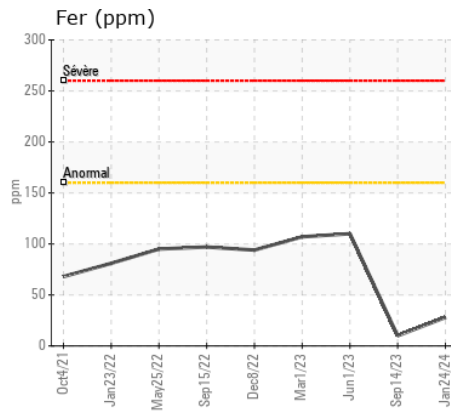
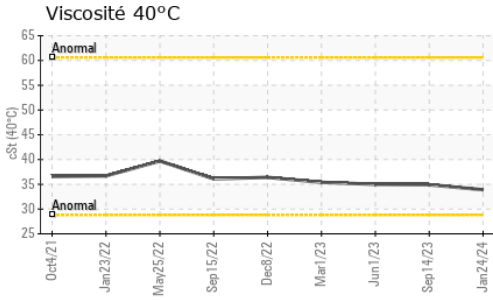
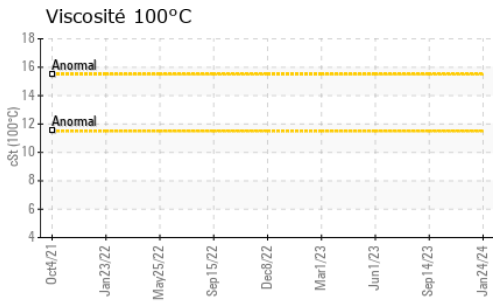
CONTAMINATION

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

ÉTAT DU FLUIDE

L'état de le fluide est acceptable pour la durée de service.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		PC0073227	GFL0094559	GFL0070821
Date d'échant.		Client Info		24 Jan 2024	14 Sep 2023	01 Jun 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info		5589	0	0
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	1200	1200
Âge du filtre	hrs	Client Info		0	0	0
Huile changée		Client Info		Not Changd	Not Changd	Not Changd
Filtre changé		Client Info		N/A	N/A	N/A
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	ABNORMAL
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	28	10	110
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	<1	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	15	6	▲ 62
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	2	<1	10
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	5	2	13
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	2	<1	6
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)	>20	4	6	8
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	1	5
L'eau		WC Method	>0.1	NEG	NEG	NEG
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)		19	15	13
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		59	65	79
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	<1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		3	4	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	2
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		38	43	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		221	235	79
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		245	271	281
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		64	74	9
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		1508	1431	964
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)		33.9	34.9	35.0
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)		6.6	---	---
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*		153	---	---



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 736 - Trois-Rivieres
N° d'échantillon : PC0073227 **Reçu** : 02 Feb 2024
N° de laboratoire : 02613158 **Diagnostiqué** : 03 Feb 2024
Numéro unique : 5722253 **Diagnostiqueur** : Bill Quesnel
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.

2920 Bellefeuille,
Trois-Rivieres, QC
CA G9A 5R5
Contact: Jean Demontigny
jdemontigny@matrec.ca
T: (819)378-4881
F: