



Identité de la machine
8416
 Composant
Transmission (Auto)
 Fluide
DEXRON III (--- 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		GFL0089673	GFL0078338	GFL0068223
Date d'échant.		Client Info		08 Aug 2023	06 Apr 2023	17 Jan 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info		16346	15597	15214
Âge de l'huile	hrs	Client Info		13074	13074	15214
Âge du filtre	hrs	Client Info		13074	13074	15214
Huile changée		Client Info		N/A	N/A	N/A
Filtre changé		Client Info		N/A	N/A	N/A
Statut de l'échant.				NORMAL	ABNORMAL	NORMAL

USURE

Nous avons noté une hausse du taux d'aluminium. Les taux d'usure de tous les autres composants sont normaux.

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>300	94	258	65
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<1	▲ 2	0
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>4	<1	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	>3	<1	<1	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>70	56	11	41
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>85	21	0	18
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>90	24	<1	18
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	5	0	4
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	VLITE	VLITE	VLITE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE

CONTAMINATION

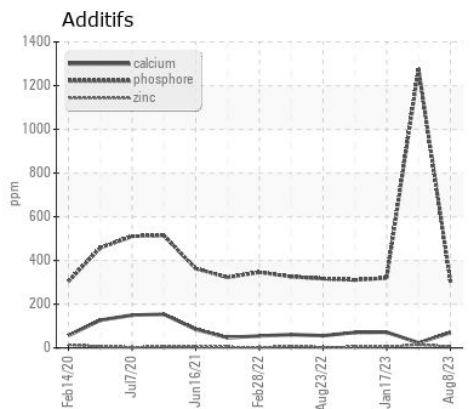
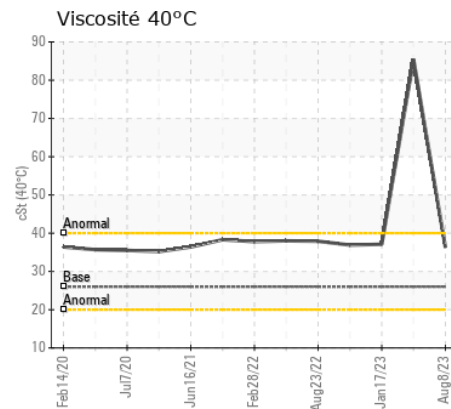
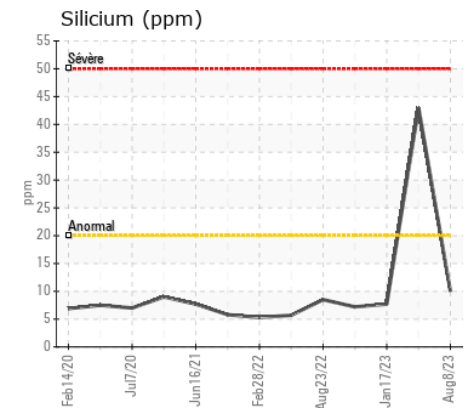
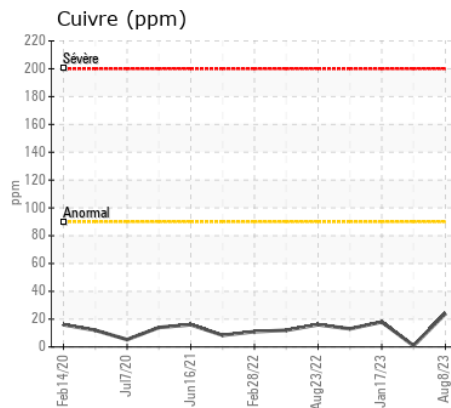
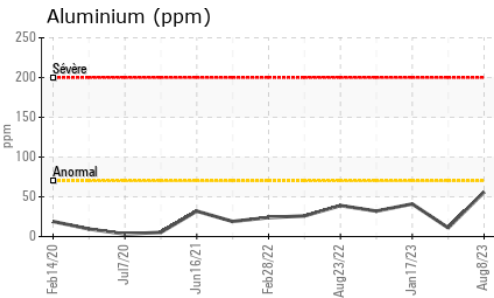
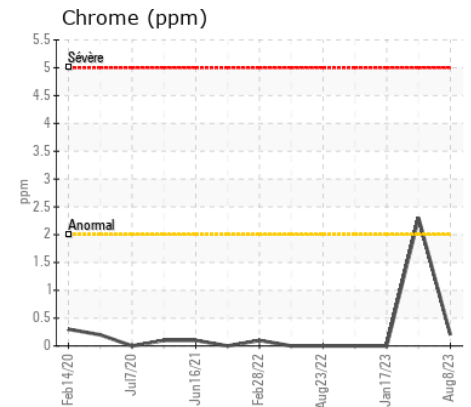
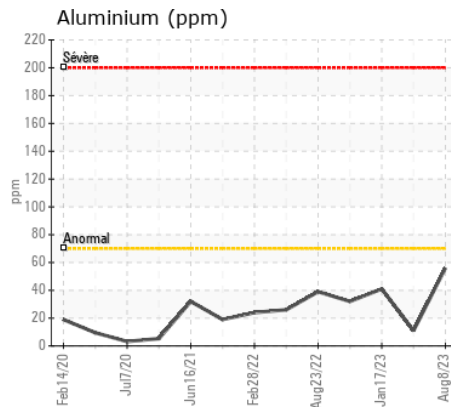
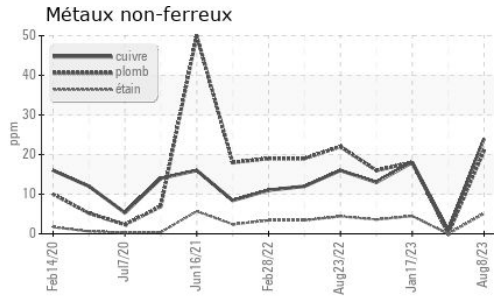
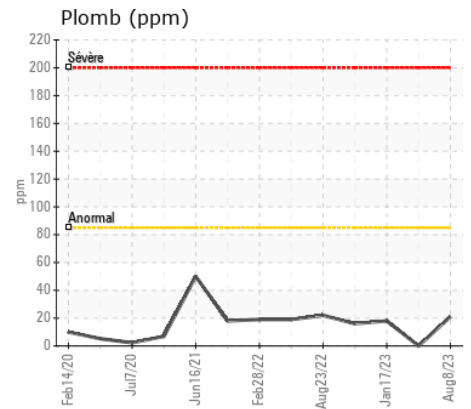
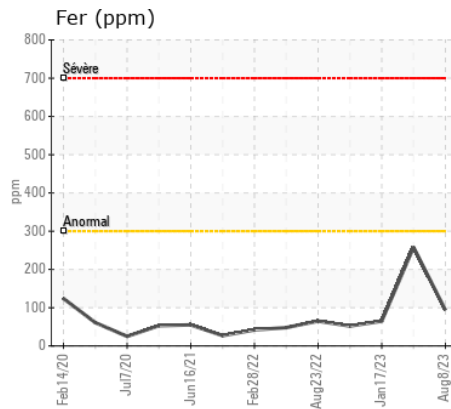
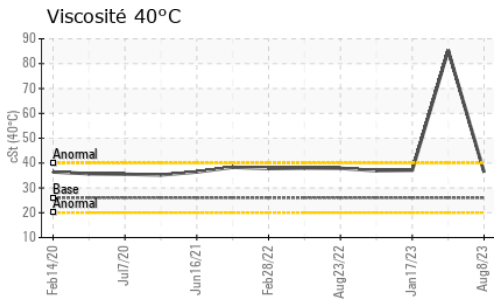
Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	10	▲ 43	8
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	3	1
Limon	scalar	Visual*	NONE	VLITE	VLITE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	VLITE	NONE	VLITE
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

ÉTAT DU FLUIDE

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

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		26	12	23
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		116	271	123
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		0	2	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	0
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<1	5	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		1	4	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		71	23	72
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		310	1278	320
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		6	14	4
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		872	20246	918
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	26.0	36.3	▲ 85.4	37.1



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 732 - Beauce - Hauling - Solid Waste
N° d'échantillon : GFL0089673 **Reçu** : 24 Aug 2023
N° de laboratoire : 02578149 **Diagnostiqué** : 24 Aug 2023
Numéro unique : 5631209 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson
Analyse : MOB 1

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.

Contact: Denis Bedard
 T: (418)774-5275
 F: