



Identité de la machine

811020

Composant

Transmission (Auto)

Fluide

DEXRON III (--- GAL)

RECOMMANDATION

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Le fluide n'était pas spécifié, toutefois, une comparaison avec d'autres fluides indiqu que ce fluide est du (GENERIC) DEXRON III. Veuillez confirmer.

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

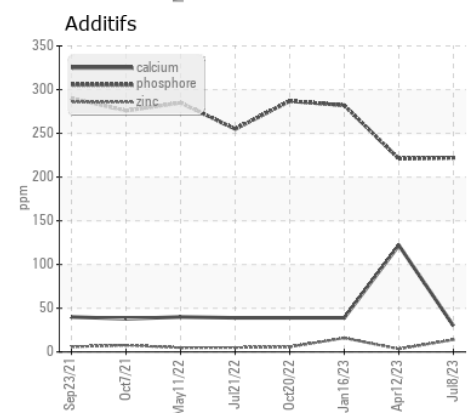
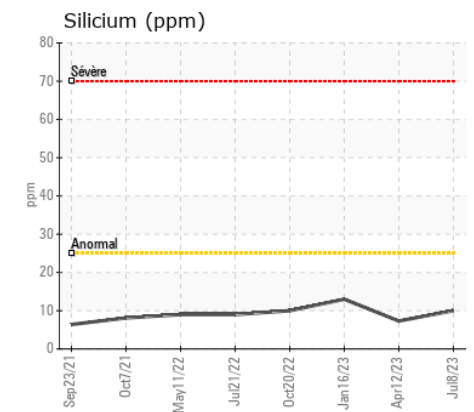
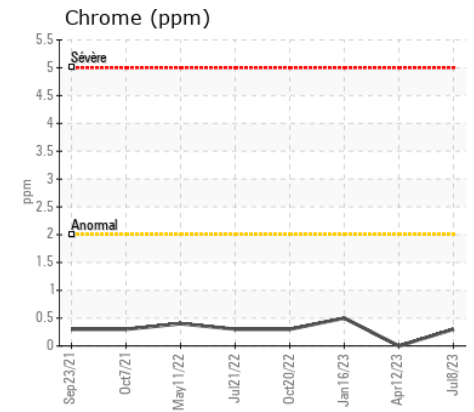
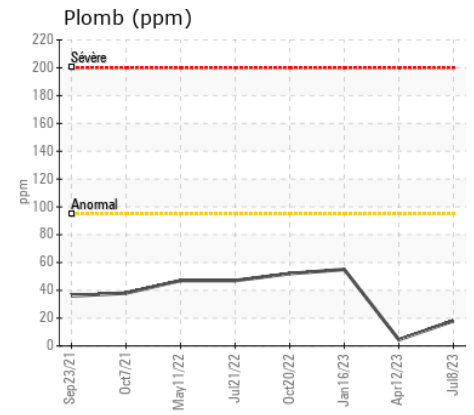
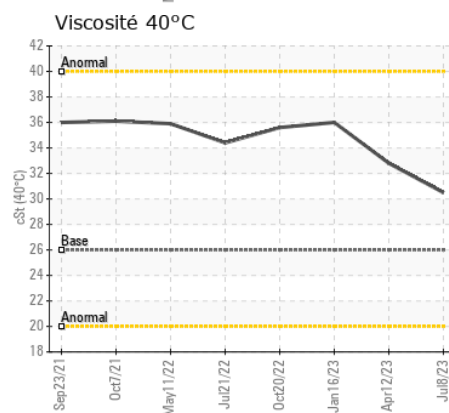
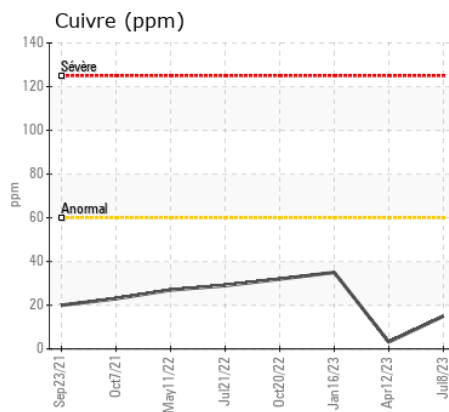
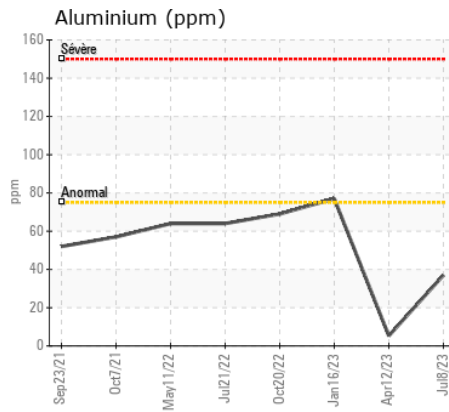
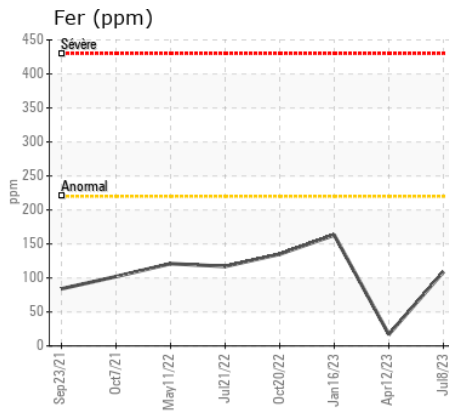
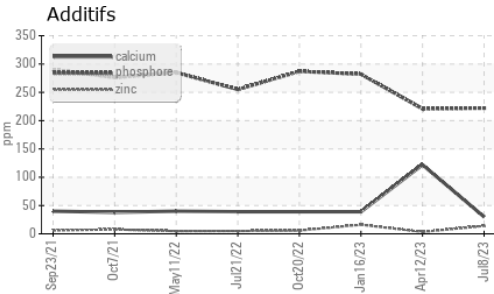
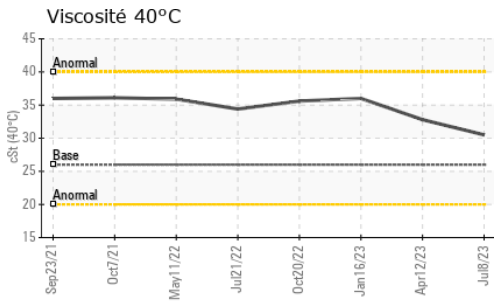
L'état de le fluide est acceptable pour la durée de service.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		GFL0080321	GFL0077143	GFL0063032
Date d'échant.		Client Info		08 Jul 2023	12 Apr 2023	16 Jan 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info		88821	81325	6217
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	0	0
Âge du filtre	hrs	Client Info		0	0	0
Huile changée		Client Info		Not Changd	Not Changd	Not Changd
Filtre changé		Client Info		Not Changd	Not Changd	Not Changd
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	ABNORMAL

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>220	109	17	163
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<1	0	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	0	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	37	5	▲ 77
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>95	18	4	55
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>60	15	3	35
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	4	<1	8
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	VLITE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	10	7	13
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	3	<1	7
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	LIGHT
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)		5	51	12
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		75	59	88
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<1	0	1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		1	<1	3
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		7	<1	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		30	122	39
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		222	221	282
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		14	3	16
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		1911	1435	606
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	26.0	30.5	32.8	36.0



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 730 - Chicoutimi - Hauling
N° d'échantillon : GFL0080321 **Reçu** : 13 Sep 2023 3199 Boul. Talbot
N° de laboratoire : 02582181 **Diagnostiqué** : 14 Sep 2023 Chicoutimi, QC
Numéro unique : 5643246 **Diagnostiqueur** : Wes Davis CA G7H 5B1
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: Yan Houde yhoude@matrec.ca T: (418)549-8074 F: (418)549-7973