



Identité de la machine  
**811022**  
 Composant  
**Transmission (Auto)**  
 Fluid  
**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.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		<b>GFL0096618</b>	GFL0080343	GFL0077172
Date d'échant.		Client Info		<b>28 Dec 2023</b>	02 Oct 2023	05 Apr 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>179299</b>	171761	149195
Âge de l'huile	hrs	Client Info		<b>0</b>	0	0
Âge du filtre	hrs	Client Info		<b>0</b>	0	0
Huile changée		Client Info		<b>Not Changd</b>	Not Changd	Not Changd
Filtre changé		Client Info		<b>Not Changd</b>	Not Changd	Not Changd
Statut de l'échant.				<b>NORMAL</b>	NORMAL	NORMAL

**USURE**

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>220	<b>114</b>	101	64
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<b>&lt;1</b>	<1	0
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>&lt;1</b>	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	<1	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	<b>35</b>	31	22
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>95	<b>20</b>	20	19
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>60	<b>26</b>	23	14
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>4</b>	3	2
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE

**CONTAMINATION**

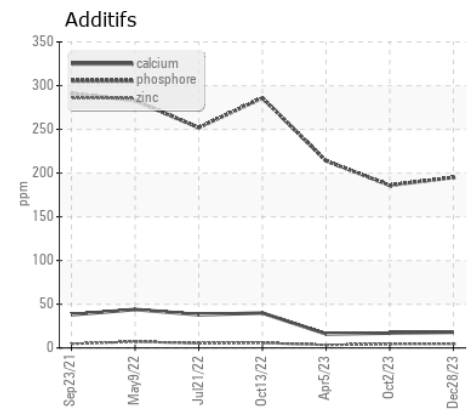
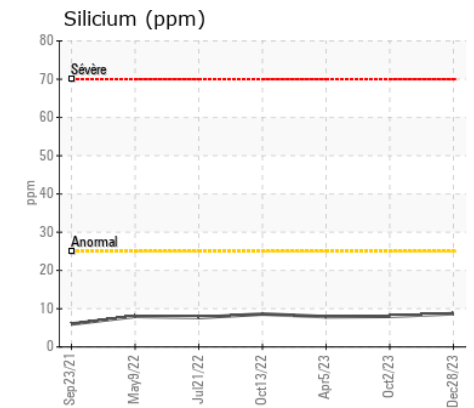
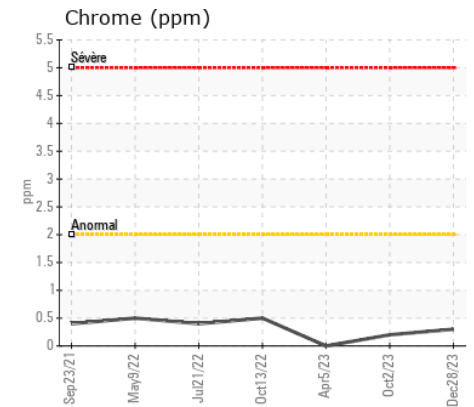
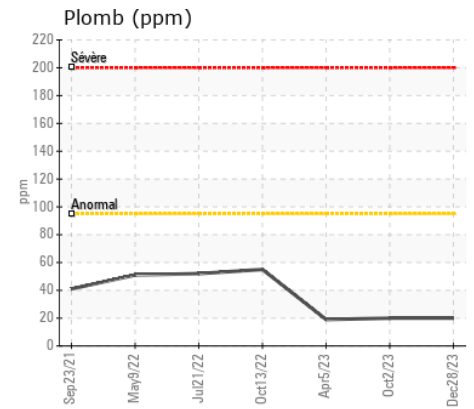
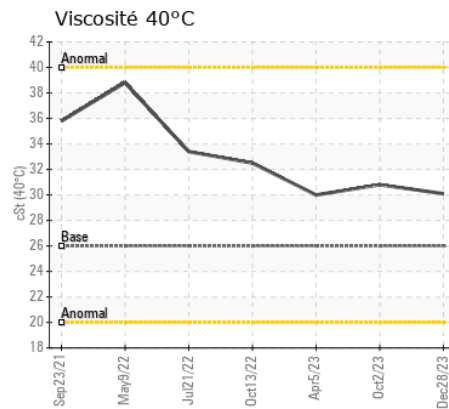
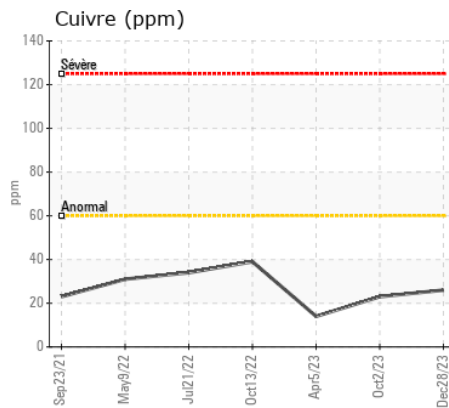
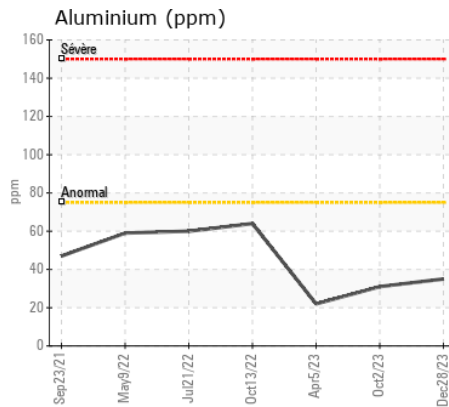
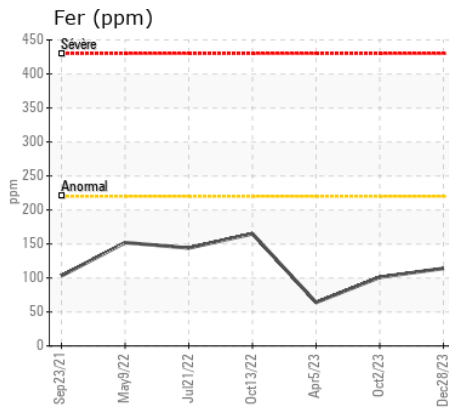
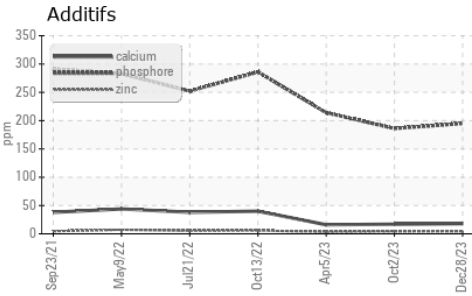
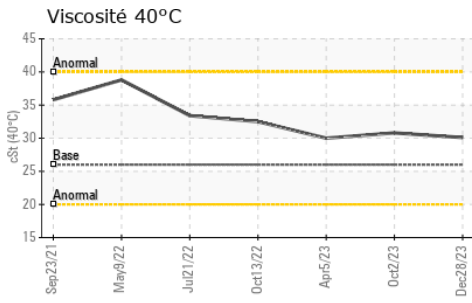
Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	<b>9</b>	8	8
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>4</b>	4	3
L'eau		WC Method	>0.1	<b>NEG</b>	NEG	NEG
Limon	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	VLITE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE
Apparence	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	NORML	NORML
Odeur	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	NORML	NORML
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	<b>NEG</b>	NEG	NEG

**ÉTAT DU FLUIDE**

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

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>5</b>	6	4
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>74</b>	71	80
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	<1	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	<1	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	<1	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	0	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>18</b>	17	16
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>195</b>	186	214
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		<b>4</b>	4	3
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1947</b>	1857	1931
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	26.0	<b>30.1</b>	30.8	30.0



**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9  
**N° d'échantillon** : GFL0096618  
**N° de laboratoire** : 02617163  
**Numéro unique** : 5734273  
**Analyse** : MOB 1

**GFL Environmental - 730 - Chicoutimi - Hauling**  
 3199 Boul. Talbot  
 Chicoutimi, QC  
 CA G7H 5B1  
 Contact: Yan Houde  
 yhoude@matrec.ca  
 T: (418)549-8074  
 F: (418)549-7973

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.