



Identité de la machine

811032

Composant

Transmission (Auto)

Fluide

DEXRON III (--- GAL)

RECOMMANDATION

Nous vous recommandons de vérifier tous les endroits par lesquels de la saleté peut pénétrer dans le système. Nous vous recommandons de vidanger le fluide de ce composant si vous ne l'avez pas déjà fait. Nous vous recommandons de rincer complètement le composant avant de le remplir le fluide. Nous vous recommandons d'échantillonner de nouveau dès que possible afin de contrôler la situation. Le fluide n'était pas spécifié, toutefois, une comparaison avec d'autres fluides indique que ce fluide est du (GENERIC) DEXRON III. Veuillez confirmer.

USURE

Il y a indication d'usure du convertisseur de couple. Le bas indice ferreux (PQ) indique que l'usure ferreuse est due à de la corrosion.

CONTAMINATION

Concentration élevée de saleté dans le fluide. Une grande quantité de saleté a provoqué une usure abrasive du composant.

ÉTAT DU FLUIDE

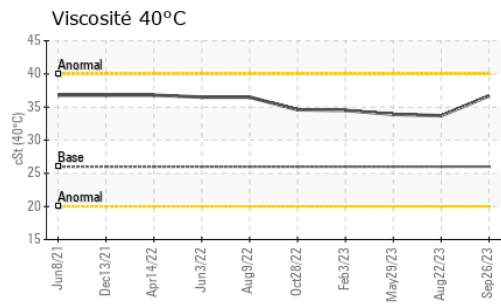
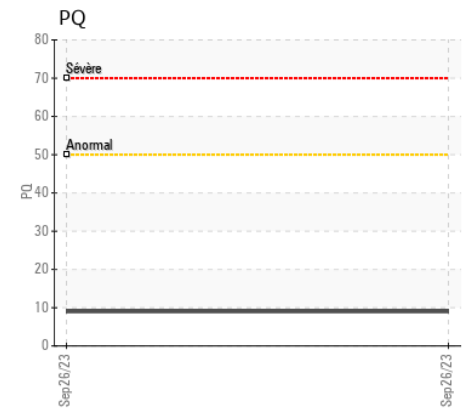
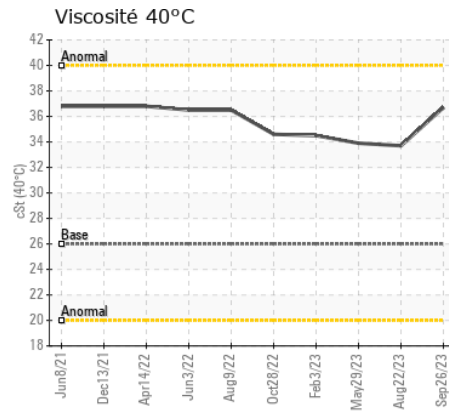
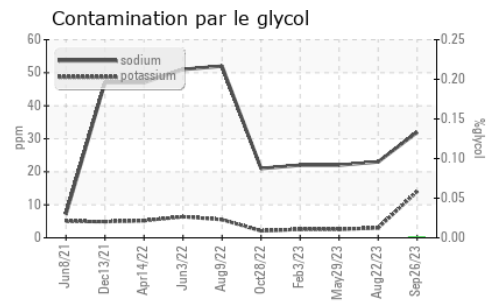
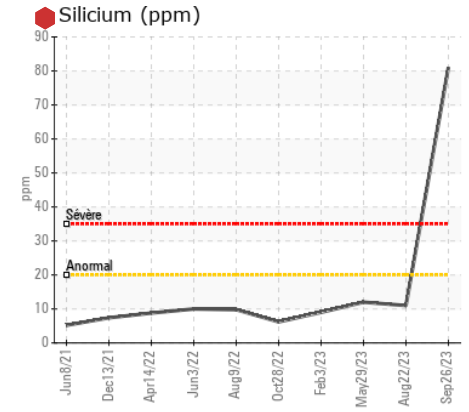
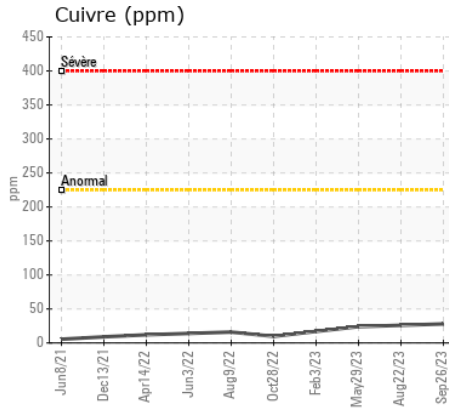
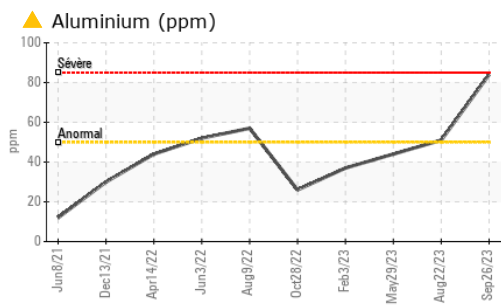
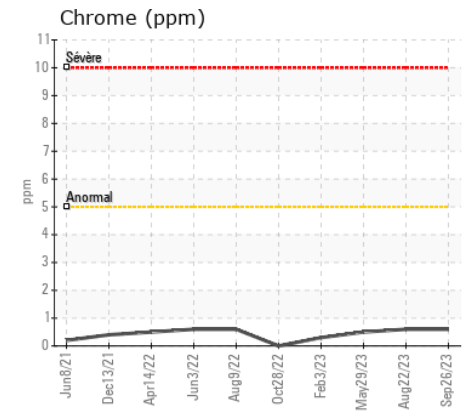
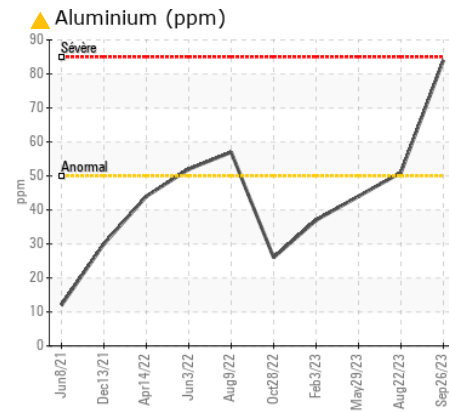
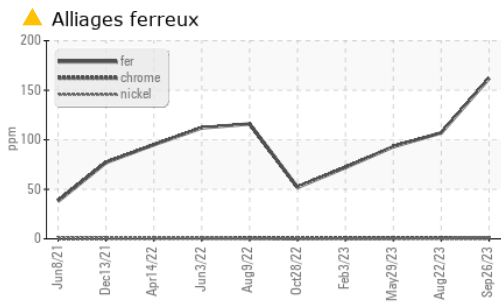
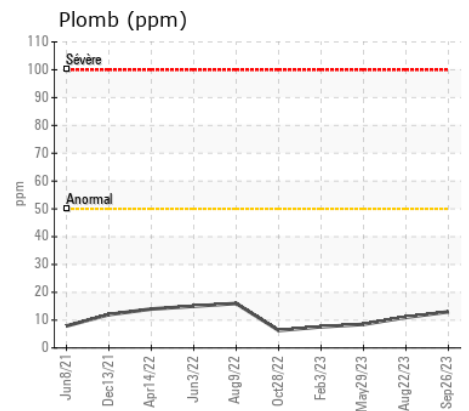
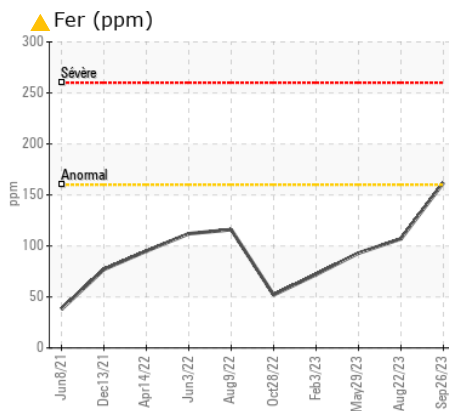
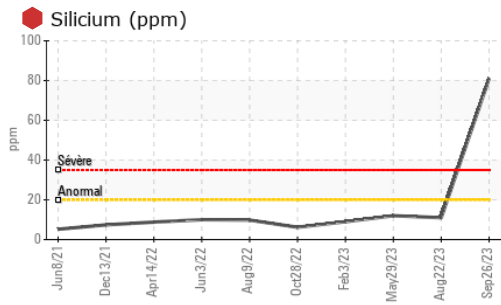
le fluide n'est plus en état de service en raison d'une usure anormale et/ou sévère.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		GFL0097407	GFL0089666	GFL0078357
Date d'échant.		Client Info		26 Sep 2023	22 Aug 2023	29 May 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info		6031	5730	5157
Âge de l'huile	hrs	Client Info		6031	5157	1664
Âge du filtre	hrs	Client Info		6031	5157	1664
Huile changée		Client Info		N/A	N/A	N/A
Filtre changé		Client Info		N/A	N/A	N/A
Statut de l'échant.				SEVERE	ABNORMAL	NORMAL

PQ		ASTM D8184*	>50	9	---	---
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	▲ 162	107	93
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	1	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		1	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	▲ 84	▲ 51	44
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	13	11	8
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	28	26	24
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	6	6	5
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	◆ 81	11	12
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	14	3	3
Glycol	%	ASTM D7922*		0.0	---	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	VLITE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	LIGHT	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)		32	23	22
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		66	68	74
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		2	2	2
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		10	1	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		101	88	86
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		233	251	303
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		33	8	7
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		1055	1043	1876
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	26.0	36.7	33.7	33.9



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 732 - Beauce - Hauling - Solid Waste
N° d'échantillon : GFL0097407 **Reçu** : 12 Oct 2023
N° de laboratoire : 02588661 **Diagnostiqué** : 16 Oct 2023
Numéro unique : 5657727 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson
Analyse : MOB 1 (Additional Tests: Glycol, PQ)

139, 181 Street,
 Beauceville, QC
 CA G5X 2S9
 Contact: Denis Bedard

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.

T: (418)774-5275
 F: