



Identité de la machine
811021
 Composant
Transmission (Auto)
 Fluid
DEXRON III (--- GAL)

RECOMMANDATION

C'est pourquoi nous vous recommandons de prendre les mesures suivantes : Nous vous recommandons d'échantillonner de nouveau dès que possible afin de confirmer la situation. NOTE: Les résultats de cette analyse ne sont pas en accord avec les tendances pour cet équipement, l'échantillon provient possiblement d'un autre équipement ou composant.

USURE

La présence du chrome est marginale.

CONTAMINATION

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

ÉTAT DU FLUIDE

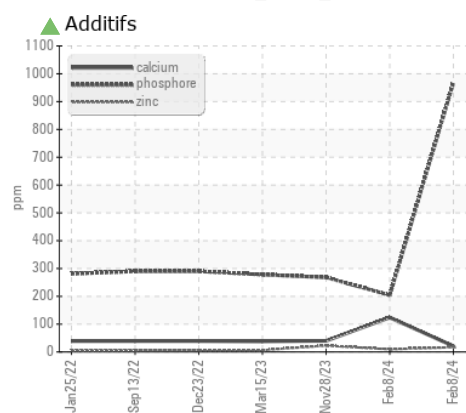
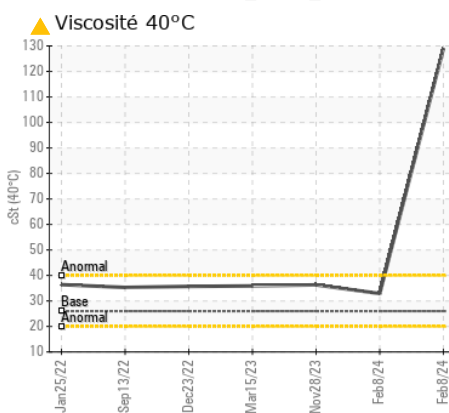
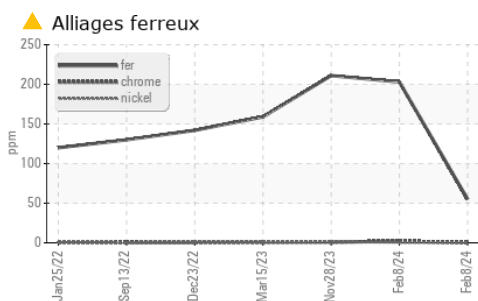
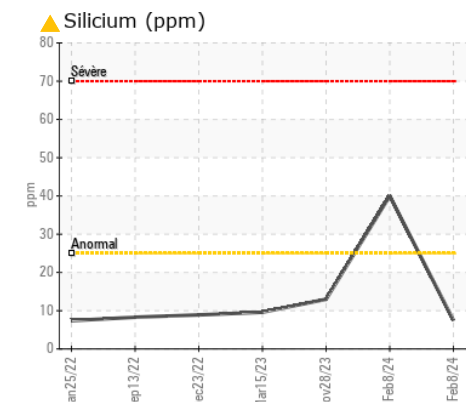
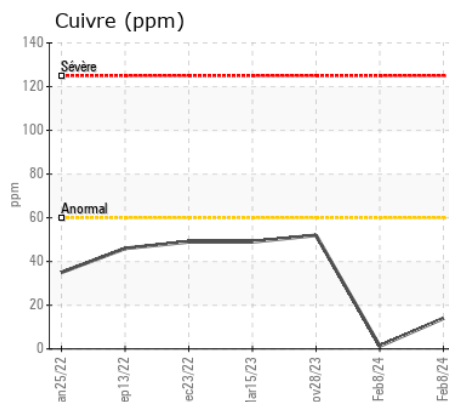
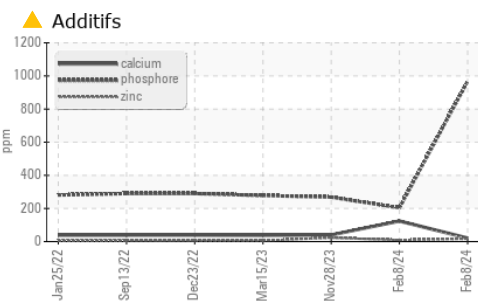
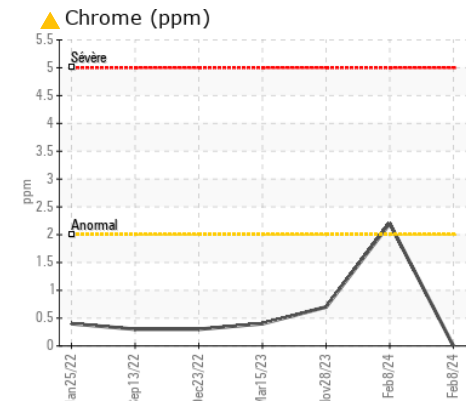
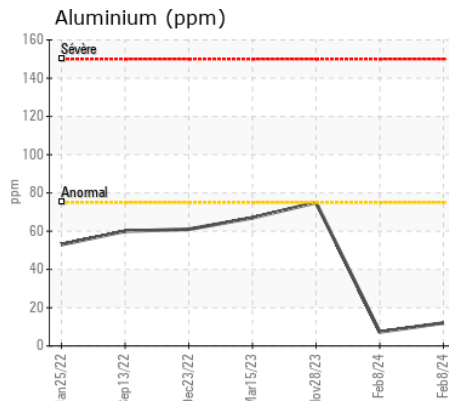
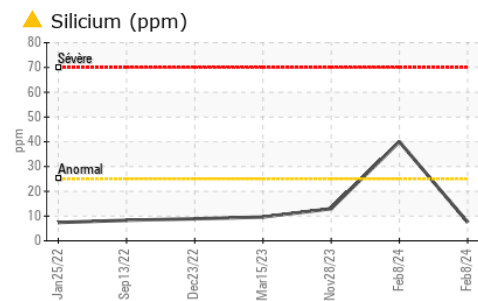
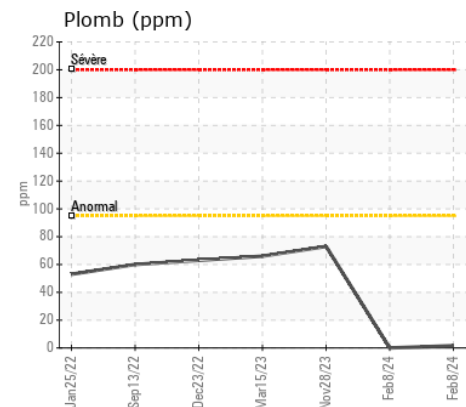
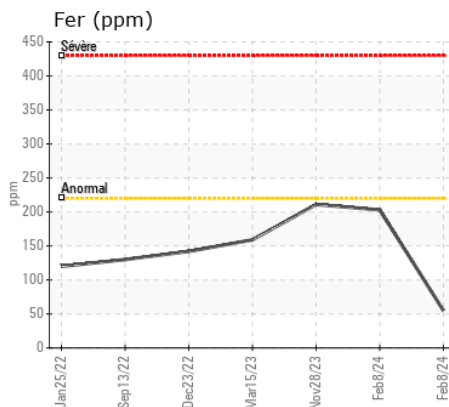
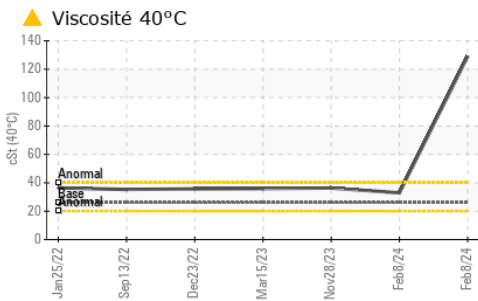
La viscosité de l'échantillon se situe dans la portée de l'SAE 90; nous vous conseillons de vérifier. Ceci, en plus des niveaux d'additifs, indique que la marque ou le type d'huile ne correspond pas à ce qui a été signalé.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		GFL0107383	GFL	GFL0096634
Date d'échant.		Client Info		08 Feb 2024	08 Feb 2024	28 Nov 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info		0	0	122011
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	0	0
Âge du filtre	hrs	Client Info		0	0	0
Huile changée		Client Info		Not Chngd	N/A	Not Chngd
Filtre changé		Client Info		Not Chngd	N/A	Not Chngd
Statut de l'échant.				ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>220	203	55	211
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	▲ 2	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	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	7	12	▲ 75
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>95	0	2	73
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>60	1	14	52
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	1	10
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	VLITE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	VLITE

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	▲ 40	8	13
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	5	3	7
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	VLITE	VLITE
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)		9	96	11
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		151	19	80
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<1	0	<1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		10	<1	2
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		2	4	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		▲ 21	124	40
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		▲ 968	204	268
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		17	10	23
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		▲ 16870	1378	605
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	26.0	▲ 129	32.9	36.3



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : GFL0107383
N° de laboratoire : 02617154
Numéro unique : 5734264
Analyse : MOB 1

Reçu : 21 Feb 2024
Tested : 23 Feb 2024
Diagnostiqué : 23 Feb 2024 - Kevin Marson

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.