



Identité de la machine

4689

Composant

Transmission (Auto)

Fluide

DEXRON III (--- GAL)

RECOMMANDATION

Nous vous recommandons de vidanger le fluide de ce composant si vous ne l'avez pas déjà fait. 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 indiquent que ce fluide est du (GENERIC) DEXRON III. Veuillez confirmer.

USURE

Usure des engrenages. Usure de disque d'embrayage. Le très haut indice ferreux (PQ) indique la présence d'une usure importante.

CONTAMINATION

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

ÉTAT DU FLUIDE

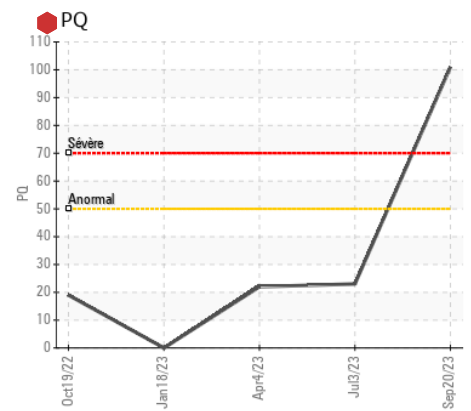
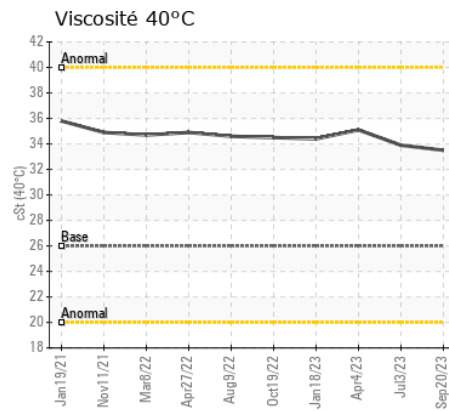
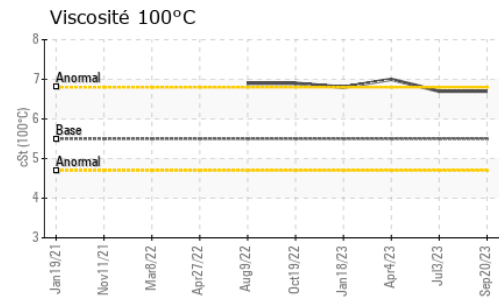
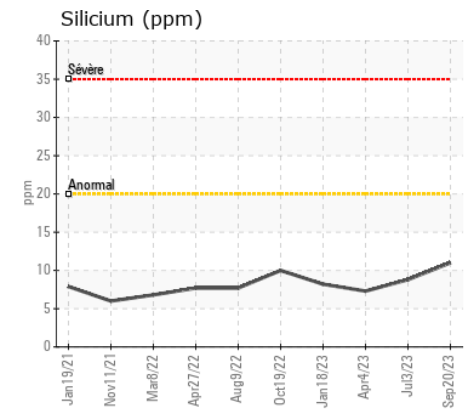
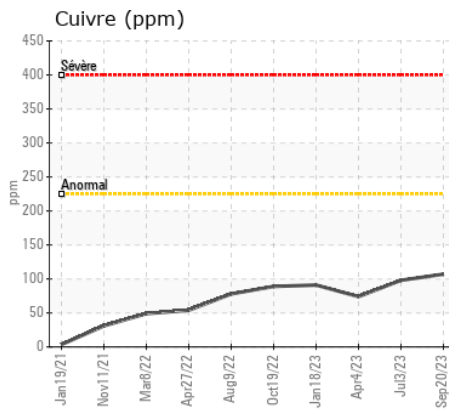
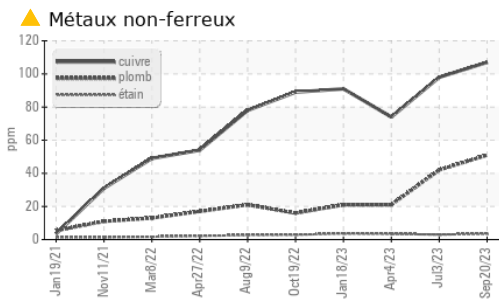
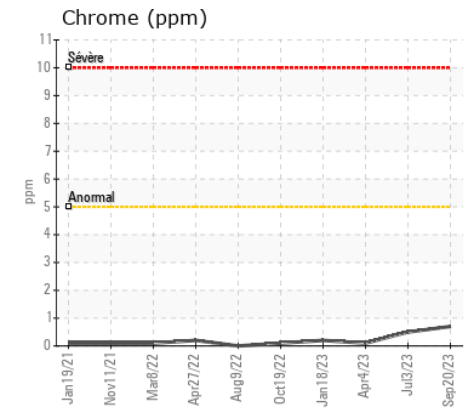
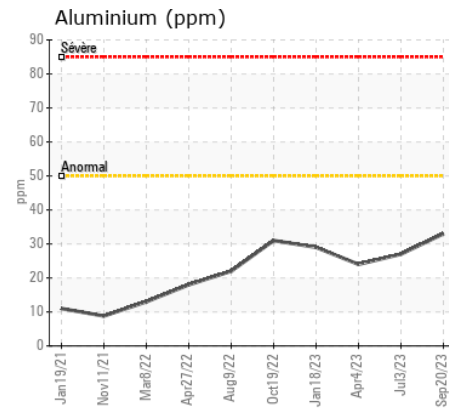
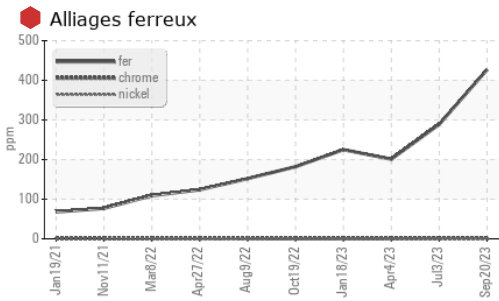
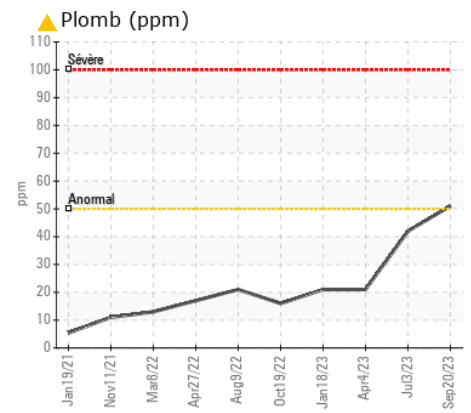
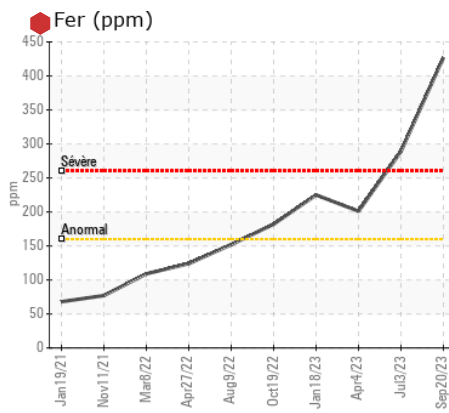
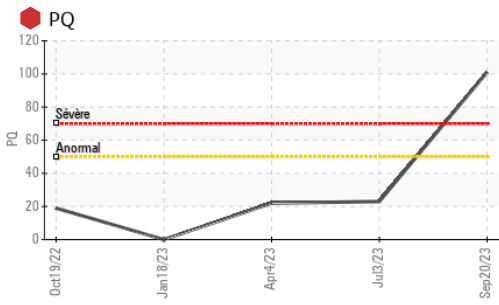
Le fluide n'est plus en état de service en raison d'une usure anormale et/ou sévère.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		PC0078543	PC0071802	PC0071844
Date d'échant.		Client Info		20 Sep 2023	03 Jul 2023	04 Apr 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info		570543	565150	552149
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		Changed	Changed	Changed
Statut de l'échant.				SEVERE	SEVERE	ABNORMAL

PQ		ASTM D8184*	>50	101	23	22
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	427	289	201
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	0	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	33	27	24
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	51	42	21
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	107	98	74
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	4	3	3
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	11	9	7
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	2	1
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	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)		15	13	12
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		161	162	152
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	<1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		4	2	2
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		4	5	3
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		113	111	108
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		453	434	455
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		63	50	40
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		2150	2037	2655
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	26.0	33.5	33.9	35.1
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	5.5	6.7	6.7	7
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	155	161	158	165



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 737 - Quebec City Hauling
N° d'échantillon : PC0078543 **Reçu** : 22 Sep 2023
N° de laboratoire : 02584702 **Diagnostiqué** : 25 Sep 2023
Numéro unique : 5645767 **Diagnostiqueur** : Bill Quesnel
Analyse : MOB 1 (Additional Tests: KV100, PQ, VI)

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.

6205 Boul. Wilfrid Hamel,
 Quebec City, QC
 CA G2E 5G8
 Contact: Dave Beaulieu
 davebeaulieu@matrec.ca

T:
F: