



# VOLVO

## RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

USURE

**SÉVÈRE**

CONTAMINATION

**NORMAL**

ÉTAT DU FLUIDE

**NORMAL**

Secteur

[BTBC-003117]

Identité de la machine

T1618

Composant

Transmission Manuelle

Fluid

TOTAL DYNATRANS VX FE (--- GAL)

### RECOMMANDATION

Nous avons pris note que la vidange d'huile a été effectuée au moment de l'échantillonnage. Nous vous recommandons d'échantillonner de nouveau dès que possible afin de contrôler la situation.

### USURE

Usure de palier et (ou) de douille.

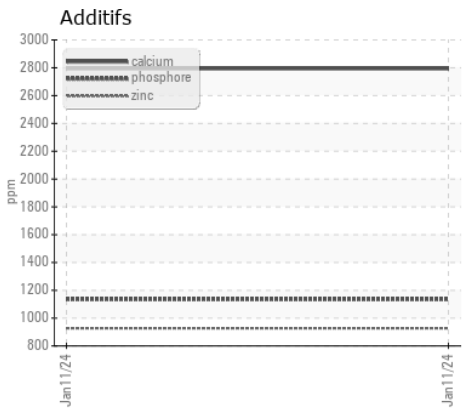
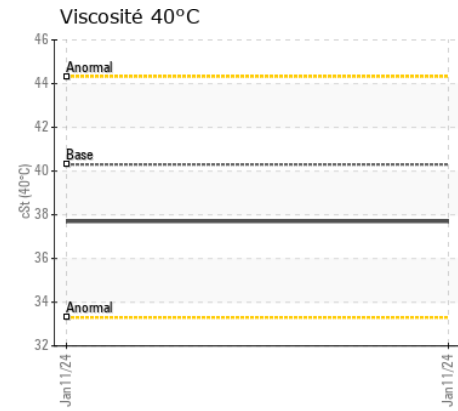
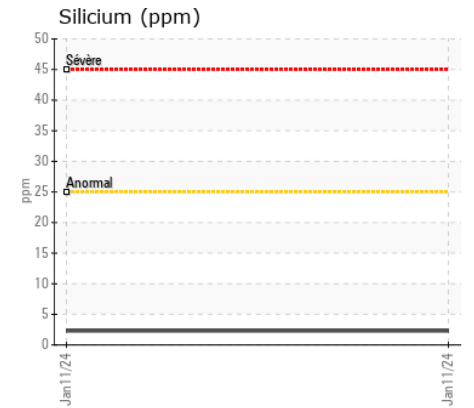
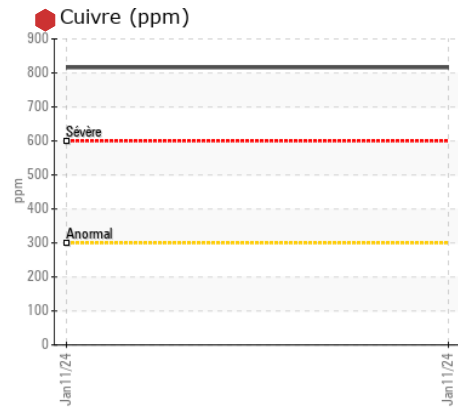
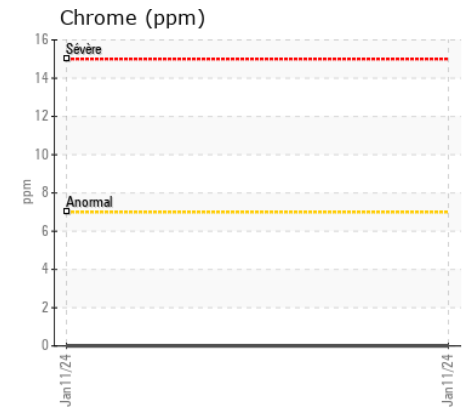
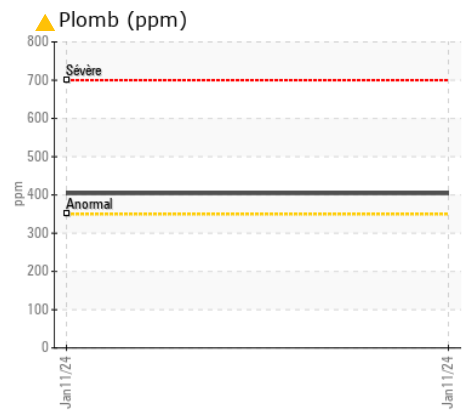
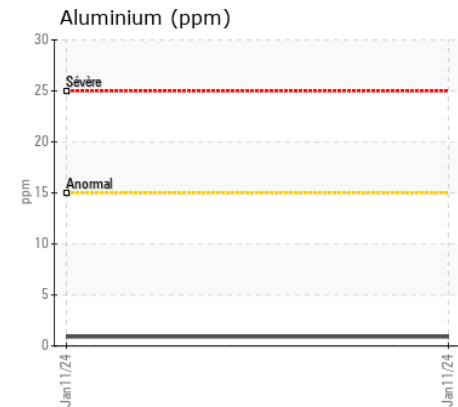
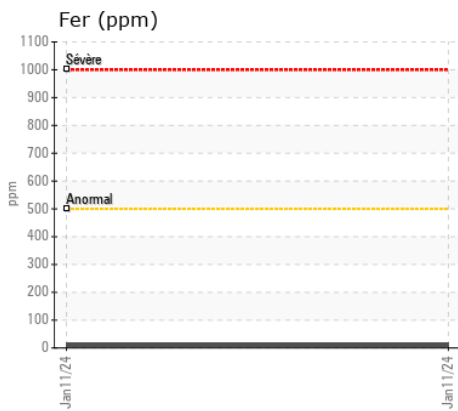
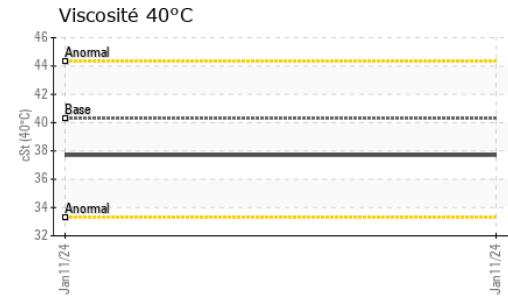
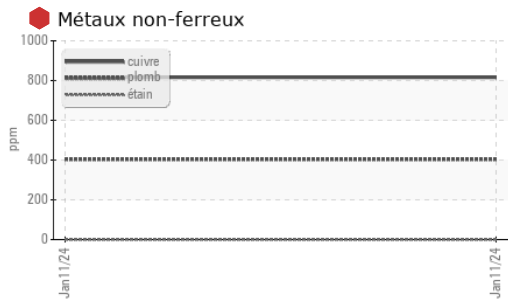
### CONTAMINATION

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		VCP380491	---	---
Date d'échant.		Client Info		11 Jan 2024	---	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		3561	---	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	---	---
Âge du filtre	hrs	Client Info		0	---	---
Huile changée		Client Info		Changed	---	---
Filtre changé		Client Info		Changed	---	---
Statut de l'échant.				SEVERE	---	---
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>500	10	---	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>7	0	---	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	---	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>7	<1	---	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>15	<1	---	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>350	▲ 404	---	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>300	● 816	---	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	---	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	2	---	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	3	---	---
L'eau		WC Method	>0.1	NEG	---	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	---	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	---	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	NEG	---	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		2	---	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		9	---	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		1	---	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<1	---	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		5	---	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		2794	---	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		1136	---	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		927	---	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		3773	---	---
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	40.3	37.7	---	---



ISO 17025:2017  
Accredited  
Laboratory

**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9  
**N° d'échantillon** : VCP380491  
**N° de laboratoire** : 02611866  
**Numéro unique** : 5720961  
**Analyse** : MOB 1

**Reçu** : 29 Jan 2024  
**Diagnostiqué** : 30 Jan 2024  
**Diagnostiqueur** : Bill Quesnel

**TESSIER LTEE.**  
 4 RUE LAVALEE  
 BAIE COMEAU, QC  
 CA G4Z 1L4

Contact: Amyot Jean-Pierre  
 jean.pierre.amyot@tessier.desgagnes.com

T: (418)296-2423  
 F: (418)296-3771

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.