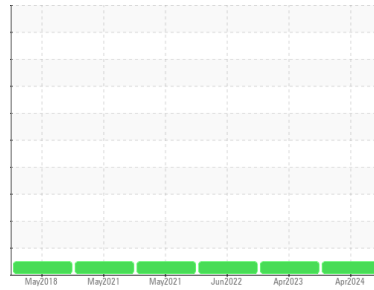




Identité de la machine  
**JOHN DEERE 770G 11733 (S/N 1DW770GXVA0633513)**  
Composant  
**Transmission Manuelle**  
Fluid  
**PETRO CANADA DURATRAN (--- GAL)**



**DIAGNOSTIC**

**Recommandation**

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition.

**Usure**

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

**Contamination**

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

**État Du Fluide**

Le AN est acceptable pour ce fluide. L'état de le fluide permet d'en prolonger l'utilisation.

INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info			<b>PC0069924</b>	PC0070034	PC0044388
Date d'échant.	Client Info			<b>16 Apr 2024</b>	20 Apr 2023	16 Jun 2022
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>5760</b>	5548	5135
Âge de l'huile	hrs	Client Info		<b>0</b>	0	0
Huile changée	Client Info			<b>Not Changd</b>	Filtered	Filtered
Statut de l'échant.				<b>NORMAL</b>	NORMAL	NORMAL

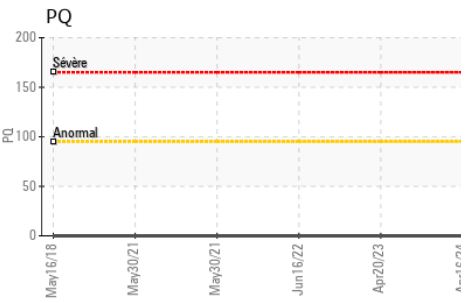
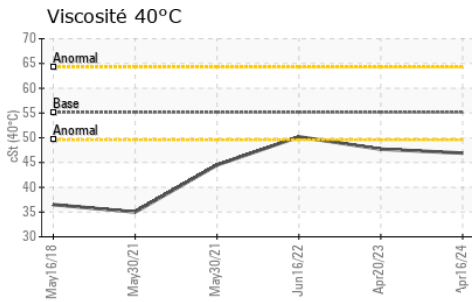
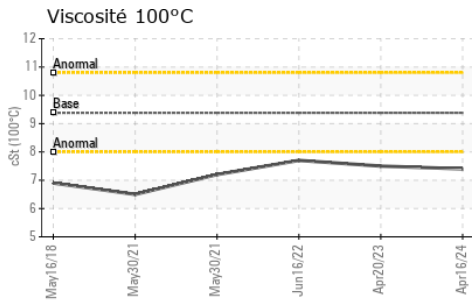
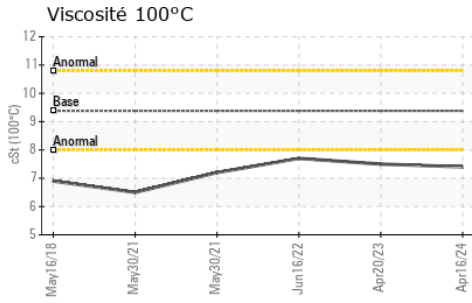
CONTAMINATION		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
L'eau	WC Method		>0.1	<b>NEG</b>	NEG	NEG

MÉTALUX D'USURE		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
PQ		ASTM D8184*	>95	<b>0</b>	0	0
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>200	<b>22</b>	19	16
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	0	0
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	<1	0
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	<1	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>7	<b>0</b>	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	<b>3</b>	3	2
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>45	<b>0</b>	<1	0
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	<b>4</b>	3	3
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>0</b>	0	0
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	<1
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0

ADDITIFS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	110	<b>24</b>	20	13
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0.0	<b>&lt;1</b>	<1	<1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0.0	<b>0</b>	<1	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	1	<b>2</b>	2	2
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	13	<b>88</b>	91	100
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	3610	<b>3346</b>	3412	3414
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1192	<b>1025</b>	1091	993
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	1455	<b>1184</b>	1172	1175
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	2641	<b>2858</b>	2959	3006
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	<1	<1

CONTAMINANTS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>125	<b>11</b>	13	17
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>53</b>	55	57
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>1</b>	1	3

FLUID DEGRADATION		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Indice d'acidité	mg KOH/g	ASTM D974*	1.6	<b>1.61</b>	1.48	2.14

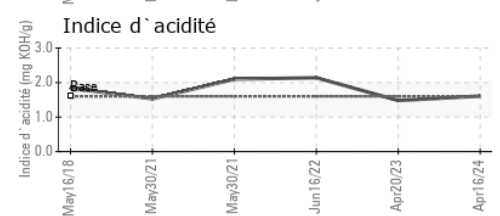
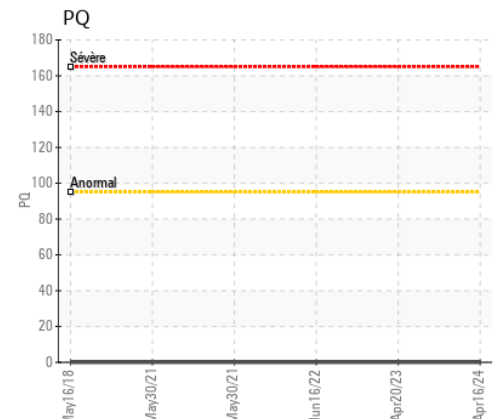
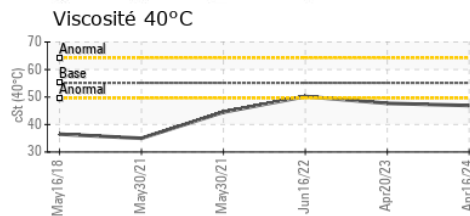
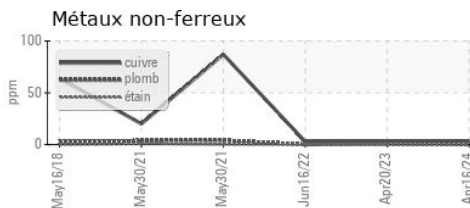
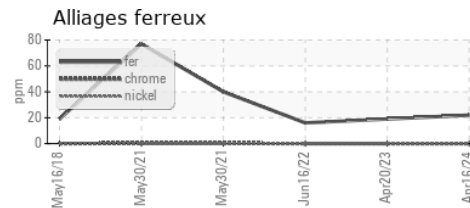


VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Préциpié	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	VLITE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	NEG	NEG
Eau libre	scalar	Visual*		NEG	NEG

PROPRIÉTÉS DU FLUID	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	55.14	46.9	47.7
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	9.38	7.4	7.5
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	153	120	121

IMAGES DE L'ÉCHANTILLON	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Coluer					
Fond					

## GRAPHIQUES



**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9  
**N° d'échantillon** : PC0069924  
**N° de laboratoire** : 02630986  
**Reçu** : 23 Apr 2024  
**Tested** : 24 Apr 2024  
**Numéro unique** : 5772139  
**Analysé** : 24 Apr 2024 - Kevin Marson  
**Analyse** : IND 2 ( Additional Tests: KV100, 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.

**VILLE DE QUEBEC**  
 52 Rue Marie de l'Incarnation  
 QUEBEC CITY, QC  
 CA G1N 3E9  
 Contact: Rejean Fournier  
 rejean-a.fournier@ville.quebec.qc.ca  
 T: (418)641-6411  
 F: (418)641-6734