



BC, Alberta, Saskatchewan, Manitoba, Québec, New Brunswick, PEI Used Oil Associations

Le 29 décembre 2017

Cher membre OEM (fabricant d'équipement d'origine) / inscrit aux redevances environnementales

En 2017, les Sociétés de gestion des huiles usagées (UOMA) au Canada ont entrepris une consultation des parties prenantes pour réviser les catégories du plein d'origine(OEM) pour les huiles lubrifiantes, du fluide glycol automobile (antigel/liquide de refroidissement) et les filtres à l'huile. Un document de consultation a été affiché à l'échelle nationale sur chacun des sites web d'UOMA et le site web national d'UOMA et des consultations ont été activement entreprises entre février et août de cette année. Tous les commentaires des intervenants ont été examinés par le Conseil consultatif national sur les matériaux d'huile et d'antigel usagés et le Conseil d'administration de chaque société de gestion des huiles usagés (UOMA).

Voici le résumé des recommandations découlant de cette consultation :

- les sociétés de gestion des huiles usagés devraient adopter les définitions existantes pour les catégories automobiles telles que celles définies dans le Guide de consommation de carburant du Canada;
- les sociétés de gestion des huiles usagées devraient considérer des catégories de camions supplémentaires afin de fournir une définition plus précise et mieux tenir compte de la gamme des fluides et des filtres contenus dans les camions vendus au Canada;
- aucun commentaire n'a été reçu concernant d'autres catégories OEM.

Par conséquent, les modifications suivantes sont apportées aux catégories OEM pour les ventes à compter du 1^{er} avril 2018 dans chaque province:

1. les véhicules dans les catégories Voitures et camions légers seront classés comme une voiture ou un camion léger selon le Guide de consommation de carburant du Canada (mis à jour annuellement);
2. une nouvelle catégorie de camions moyens a été ajoutée pour tous les camions dont le poids nominal brut (PNB) varie de 8 501 à 19 500 lb qui ne sont pas identifier dans le Guide de consommation de carburant ;
3. pour fin de remises environnementales sur les véhicules de la nouvelle catégorie de Camions moyens, les quantités du remplissage initial ont été établies comme suit : 27 litres d'huile lubrifiante et hydraulique, 17 litres d'antigel mixte, 2 petits filtres et 0 grand filtre;
4. la catégorie Camions lourds est maintenant définie comme étant tous les camions dont le poids nominal brut (PNB) est de 19 501 à 33000 lb, pour lesquels le rapport et les taux de redevances environnementales demeurent les mêmes.

Le sommaire des catégories OEM est joint. Merci à toutes les parties prenantes qui ont pris le temps de contribuer à cette consultation. Nous apprécions votre aide.

Cordialement,

Jean Duchesneau
SOGHU/UOMA-Atlantic

Ron Benson
MARRC

Ethan Richardson
SARRC

Jodi Tomchyshyn London
AUOMA

David Lawes
BCUOMA

BCUOMA
#1008, 10080 Jasper Ave
Edmonton, AB T5J 1V9
T (780) 414-1510
(866) 254-0555
F (780) 414-1519

AUOMA
#1008, 10080 Jasper Ave
Edmonton, AB T5J 1V9
T (780) 414-1510
(888) 922-2298
F (780) 414-1519

SARRC
#5, 307 Gray Avenue
Saskatoon, SK S7N 4R7
T (306) 652-7217
F (306) 652-1705

MARRC
#35, 1313 Border Street
Winnipeg, MB R3H 0X4
T (204) 632-5255
F (204) 633-9380

SOGHU
#214, 1101 Brassard Blvd.
Chambly, PQ J3L 5R4
T (450) 447-9996
F (450) 447-9988

UOMA-Atlantique (NB, PEI)
#214, 1101 Brassard Blvd.
Chambly, PQ J3L 5R4
T (506) 381-1282
(877) 987-6448
F (855) 497-7505

Résumé des catégories de fabrication d'origine en vigueur à partir du 1^{er} avril 2018

Taux		Huile lubrifiante et huile hydraulique (litres)	Angigel mixte (litres)	Petits filtres < 8 po	Gros filtres => 8 po	
AB	Used Oil Management Association	0,05	-	0,50	1,00	
BC	Used Oil Management Association	0,05	0,20	0,55	1,25	
MB	Association for Resource Recovery Corp	0,05	0,08	0,50	1,00	
NB	UOMA NB	0,05	0,10	0,50	1,00	
PE	UOMA PE	0,05	0,10	0,50	1,00	
QC	La Société de gestion des huiles usagées	0,06	0,10	0,35	0,85	
SK	Association for Resource Recovery Corp	0,05	0,14	0,50	1,00	

Catégorie relative au groupe		Description	Catégorie ou taille	Huile lubrifiante et huile hydraulique (litres)	Antigel mixte (litres)	Petits filtres < 8 po	Gros filtres => 8 po	Renseignements supplémentaires
------------------------------	--	-------------	---------------------	---	------------------------	-----------------------	----------------------	--------------------------------

Automobile							
	Automobiles		13	8	2	0	¹
	Camions légers		18	10	2	0	¹
	Camions moyens		27	17	2	0	DE PNB - 8 501 à 19 500 lb
	Camions lourds (heavy-duty)		144	55	0	3	DE PNB - 19 501 à 33 000 lb

¹ Les catégories des automobiles et des camions légers sont celles définies dans le Guide de consommation de carburant du Canada (mis à jour annuellement). Tous les autres véhicules qui ne sont pas identifiés dans le Guide de consommation de carburant devront être considérés comme Camions moyens ou lourds selon leur PNB (Poids Nominal Brut = le poids du véhicule plus la capacité maximale de charge (passagers et cargaison)).

Équipement électrique							
	Transformateurs et condensateurs			NA	NA	NA	

Veuillez préciser les volumes utilisés pour le plein initial lors de la vente de transformateurs et de condensateurs - aucune redevance sur ces huiles ni au Québec ni au Nouveau-Brunswick

Tondeuses autoportées et véhicules utilitaires							
	Usage commercial seulement		13	4	1	0	

Autoporteur signifie que l'opérateur est debout sur une plateforme ou assis sur un siège. Les tondeuses autoportées résidentielles sont exemptées.

Équipement d'agriculture - suivant la catégorie GPA							
	Combiné	FE23	178	69	1	4	Tous formats
	Ensileuses	FE27	259	74	0	6	Tous formats
	Pulvérisateurs	FESP	224	32	3	1	Tous formats
	Râteaux andaineurs	FEW3	113	29	3	1	Tous formats
	Tracteur	FE01-1	33	5	3	1	Puissance de prise de force de moins de 40 HP
	Tracteur	FE01-2	69	16	3	1	Puissance de prise de force entre 40-100 HP
	Tracteur	FE01-3	132	31	3	2	Puissance de prise de force plus grande que 100 HP
	Tracteur	FE22	436	52	0	6	4 roues motrices
	Tracteur	Pistes	379	48	1	4	Tous formats

Équipement de construction - suivant l'ISO 6165							
	Chargeuse	Compact	57	9	1	2	Moins de 4 500 kg
	Chargeuse	Dimension rég.	184	36	3	2	Plus de 4 500 kg
	Excavatrice	Compact	61	6	3	2	Moins de 6 000 kg
	Excavatrice	Dimension rég.	384	36	2	2	Plus de 6 000 kg
	Foreuses directionnelles dirigées	Tous	123	63	2	2	
	Niveleuse	Compact	95	14	1	3	Moins de 4 500 kg
	Niveleuse	Dimension rég.	308	56	1	3	Plus de 4 500 kg
	Pose-tubes	Tous	366	65	0	5	Incluant la rotation
	Racleuses	Tous	871	528	0	6	
	Rouleaux	Dimension rég.	120	21	4	0	Plus de 6 000 kg
	Rouleaux	Compact	74	19	4	0	Moins de 6 000 kg
	Tombereau	Compact	130	92	1	2	Moins de 4 500 kg
	Tombereau	Dimension rég.	420	369	2	2	Plus de 4 500 kg
	Tracteur à pneus	Compact	59	8	1	3	Moins de 4 500 kg
	Tracteur à pneus	Dimension rég.	190	30	1	3	Plus de 4 500 kg
	Trancheuses	Dimension rég.	128	16	2	1	Plus de 3 000 kg
	Trancheuses	Compact	73	0	2	1	Moins de 3 000 kg
	Trancheuses	Portable	33	10	1	0	Tous les modèles où l'on marche derrière

Équipement de foresterie							
	Abatteuse, abatteuses-empileuses		368	35	2	1	
	Accessoires - boisement, préparation du terrain		65	15	1	1	
	Abatteuses-façonneuses		43	267	3	0	
	Chargeuses, ébrancheuses-tronçonneuses, tronçonneuses		398	26	3	1	
	Débusqueuses		162	29	4	3	