



**NOTE DE TRAVAIL**

**GROUPE D'EXPERTS SUR LES MARCHANDISES DANGEREUSES (DGP)**

**VINGT-CINQUIÈME RÉUNION**

**Montréal, 19 – 30 octobre 2015**

**Point 4 : Élaboration de recommandations relatives à des amendements des *Éléments indicatifs sur les interventions d'urgence en cas d'incidents d'aviation concernant des marchandises dangereuses* (Doc 9481) à introduire dans l'édition 2017-2018**

**PROJET D'AMENDEMENT DES *ÉLÉMENTS INDICATIFS SUR LES INTERVENTIONS D'URGENCE EN CAS D'INCIDENTS D'AVIATION CONCERNANT DES MARCHANDISES DANGEREUSES***

(Note présentée par la Secrétaire)

**RÉSUMÉ**

La présente note de travail contient un projet d'amendement corrélatif des *Éléments indicatifs sur les interventions d'urgence en cas d'incidents d'aviation concernant des marchandises dangereuses* (Doc 9481) tenant compte des décisions prises par le Comité d'experts ONU du transport des marchandises dangereuses et du système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques à sa septième session (Genève, 12 décembre 2014). Le projet reflète aussi les amendements convenus par la réunion DGP-WG/15 (Montréal, 27 avril – 1<sup>er</sup> mai 2015).

Le Groupe DGP est invité à convenir du projet d'amendement figurant dans la présente note de travail.

## Section 4

## TABLEAU DES CONSIGNES ET LISTE DES MARCHANDISES DANGEREUSES AVEC RENVOI AUX CONSIGNES

---

DGP/25-WP/3 (voir le § 3.4.1.1)

---



---

*Modifier comme suit les Tableaux 4-2 et 4-3 :*


---

<i>N° ONU</i>	<i>Indicatif de consigne</i>	<i>Désignation officielle de transport</i>
<u>0510</u>	<u>1L</u>	<u>Propulseurs</u>
2815	<del>8L8P</del>	N-Aminoéthylpipérazine
2977	<del>7C7CP</del>	Matières radioactives, hexafluorure d'uranium, fissiles
2978	<del>7C7CP</del>	Matières radioactives, hexafluorure d'uranium
3507	<del>8L6C</del>	Hexafluorure d'uranium, matières radioactives, en colis excepté
<u>3528</u>	<u>3L</u>	<u>Machine à combustion interne à propulsion par liquide inflammable</u>
<u>3528</u>	<u>3L</u>	<u>Machine pile à combustible contenant du liquide inflammable</u>
<del>31663528</del>	<del>9L3L</del>	Moteur à combustion interne à liquide inflammable
<del>31663528</del>	<del>9L3L</del>	Moteur pile à combustible contenant du liquide inflammable
<u>3529</u>	<u>10L</u>	<u>Machine à combustion interne à propulsion par gaz inflammable</u>
<u>3529</u>	<u>10L</u>	<u>Machine pile à combustible contenant du gaz inflammable</u>
<del>31663529</del>	<del>9L10L</del>	Moteur à combustion interne à gaz inflammable
<del>31663529</del>	<del>9L10L</del>	Moteur pile à combustible contenant du gaz inflammable
<u>3530</u>	<u>9L</u>	<u>Machine à combustion interne</u>
<u>3530</u>	<u>9L</u>	<u>Moteur à combustion interne</u>
<u>3531</u>	<u>3L</u>	<u>Matière solide qui polymérise, stabilisée, n.s.a *</u>
<u>3532</u>	<u>3L</u>	<u>Matière liquide qui polymérise, stabilisée, n.s.a *</u>
<u>3533</u>	<u>3L</u>	<u>Matière solide qui polymérise, avec régulation de température, n.s.a *</u>
<u>3534</u>	<u>3L</u>	<u>Matière liquide qui polymérise, avec régulation de température, n.s.a *</u>

— FIN —