



CANADA

TREATY SERIES **2020/8** RECUEIL DES TRAITÉS

ENVIRONMENT

Amendments to Annexes II, VIII and IX of the Basel Convention on the Control of Transboundary Movements of Hazardous Wastes and their Disposal

Adopted at Geneva on 10 May 2019

Entered into force on 24 March 2020

Entered into force for Canada: on 29 December 2020

ENVIRONMENT

Amendements aux annexes II, VIII et IX de la Convention de Bâle sur le contrôle des mouvements transfrontières de déchets dangereux et de leur élimination

Adopté à Genève le 10 mai 2019

En vigueur le 24 mars 2020

En vigueur pour le Canada : le 29 décembre 2020

© Her Majesty the Queen in Right of Canada, as
represented by the Minister of Foreign Affairs, 2020

The Canada Treaty Series is published by
the Treaty Law Division
of the Department of Foreign Affairs,
Trade and Development
www.treaty-accord.gc.ca

Catalogue No: FR4-2020/8-PDF
ISBN: 978-0-660-38630-0

© Sa Majesté la Reine du Chef du Canada, représentée
par le ministre des Affaires étrangères, 2020

Le Recueil des traités du Canada est publié par
la Direction du droit des traités
du ministère des Affaires étrangères,
du Commerce et du Développement
www.treaty-accord.gc.ca

N° de catalogue : FR4-2020/8-PDF
ISBN : 978-0-660-38630-0



CANADA

TREATY SERIES **2020/8** RECUEIL DES TRAITÉS

ENVIRONMENT

Amendments to Annexes II, VIII and IX of the Basel Convention on the Control of Transboundary Movements of Hazardous Wastes and their Disposal

Adopted at Geneva on 10 May 2019

Entered into force on 24 March 2020

Entered into force for Canada: on 29 December 2020

ENVIRONMENT

Amendements aux annexes II, VIII et IX de la Convention de Bâle sur le contrôle des mouvements transfrontières de déchets dangereux et de leur élimination

Adopté à Genève le 10 mai 2019

En vigueur le 24 mars 2020

En vigueur pour le Canada : le 29 décembre 2020

**BASEL CONVENTION ON THE CONTROL OF TRANSBOUNDARY
MOVEMENTS OF HAZARDOUS WASTES AND THEIR DISPOSAL
BASEL, 22 MARCH 1989**

AMENDMENTS TO ANNEXES II, VIII AND IX OF THE CONVENTION

**BC-14/12: AMENDMENTS TO ANNEXES II, VIII AND IX TO THE BASEL
CONVENTION**

The Conference of the Parties,

Having considered the proposals by the Government of Norway to amend Annexes II, VIII and IX to the Basel Convention on the Control of Transboundary Movements of Hazardous Wastes and Their Disposal,¹

1. *Decides to amend Annex II to the Basel Convention on the Control of Transboundary Movements of Hazardous Wastes and their Disposal by adding the following entry:*

Y48^{2,3}	<p>Plastic waste, including mixtures of such waste, with the exception of the following:</p> <ul style="list-style-type: none">• Plastic waste that is hazardous waste pursuant to paragraph 1 (a) of Article 1⁴• Plastic waste listed below, provided it is destined for recycling⁵ in an environmentally sound manner and almost free from contamination and other types of wastes:⁶<ul style="list-style-type: none">- Plastic waste almost exclusively⁷ consisting of one non-halogenated polymer, including but not limited to the following polymers:<ul style="list-style-type: none">o Polyethylene (PE)o Polypropylene (PP)o Polystyrene (PS)o Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)o Polyethylene terephthalate (PET)o Polycarbonates (PC)o Polyethers
--------------------------	---

**CONVENTION DE BÂLE SUR LE CONTRÔLE DES MOUVEMENTS
TRANSFRONTIÈRES DÉCHETS DANGEREUX ET LEUR ÉLIMINATION
BÂLE, 22 MARS 1989**

AMENDEMENTS AUX ANNEXES II, VIII ET IX DE LA CONVENTION

**DÉCISION BC-14/12 : AMENDEMENTS AUX ANNEXES II, VIII ET IX DE LA
CONVENTION DE BÂLE**

Conférence des Parties,

Ayant examiné les propositions du Gouvernement norvégien tendant à amender les annexes II, VIII et IX de la Convention de Bâle sur le contrôle des mouvements transfrontières de déchets dangereux et de leur élimination¹,

1. *Décide* d'amender l'annexe II à la Convention de Bâle sur le contrôle des mouvements transfrontières de déchets dangereux et de leur élimination en y ajoutant la rubrique suivante :

Y48 ^{2,3}	<p>Déchets plastiques, y compris les mélanges de ces déchets, à l'exception de ceux qui suivent :</p> <ul style="list-style-type: none">• Les déchets plastiques qui sont dangereux en vertu du paragraphe 1 a) de l'article 1⁴• Les déchets plastiques énumérés ci-dessous, à condition qu'ils soient destinés à être recyclés⁵ d'une manière écologiquement rationnelle et soient presque exempts de contamination et d'autres types de déchets⁶ :<ul style="list-style-type: none">- Déchets plastiques constitués presque exclusivement⁷ d'un polymère non-halogéné, comprenant, mais non limités aux polymères suivants :<ul style="list-style-type: none">o Polyéthylène (PE)o Polypropylène (PP)o Polystyrène (PS)o Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)o Téréphtalate de polyéthylène (PET)o Polycarbonates (PC)o Polyéthers
---------------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Plastic waste almost exclusively⁷ consisting of one cured resin or condensation product, including but not limited to the following resins: <ul style="list-style-type: none"> o Urea formaldehyde resins o Phenol formaldehyde resins o Melamine formaldehyde resins o Epoxy resins o Alkyd resins - Plastic waste almost exclusively⁷ consisting of one of the following fluorinated polymers:⁸ <ul style="list-style-type: none"> o Perfluoroethylene/propylene (FEP) o Perfluoroalkoxy alkanes: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tetrafluoroethylene/perfluoroalkyl vinyl ether (PFA) ▪ Tetrafluoroethylene/perfluoromethyl vinyl ether (MFA) o Polyvinylfluoride (PVF) o Polyvinylidene fluoride (PVDF) • Mixtures of plastic waste, consisting of polyethylene (PE), polypropylene (PP) and/or polyethylene terephthalate (PET), provided they are destined for separate recycling⁹ of each material and in an environmentally sound manner and almost free from contamination and other types of wastes.⁶
--	---

¹ UNEP/CHW.14/27, annexe I.

² This entry becomes effective as of 1 January 2021.

³ Parties can impose stricter requirements in relation to this entry.

⁴ Note the related entry on list A A3210 in Annex VIII.

⁵ Recycling/reclamation of organic substances that are not used as solvents (R3 in Annex IV, sect. B) or, if needed, temporary storage limited to one instance, provided that it is followed by operation R3 and evidenced by contractual or relevant official documentation.

⁶ In relation to “almost free from contamination and other types of wastes”, international and national specifications may offer a point of reference.

⁷ In relation to “almost exclusively”, international and national specifications may offer a point of reference.

⁸ Post-consumer wastes are excluded.

⁹ Recycling/reclamation of organic substances that are not used as solvents (R3 in Annex IV, sect. B), with prior sorting and, if needed, temporary storage limited to one instance, provided that it is followed by operation R3 and evidenced by contractual or relevant official documentation.

	<ul style="list-style-type: none"> - Déchets plastiques constitués presque exclusivement⁷ d'une résine ou d'un produit de condensation dans leur forme durcie, comprenant, mais non limités aux résines suivantes : <ul style="list-style-type: none"> o Résines uréiques de formaldéhyde o Résines phénoliques de formaldéhyde o Résines mélaminiques de formaldéhyde o Résines époxydes o Résines alkydes - Déchets plastiques constitués presque exclusivement⁷ d'un des polymères fluorés suivants⁸ : <ul style="list-style-type: none"> o Perfluoréthylène/propylène (FEP) o Alcanes alcoxyles perfluorés : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tétrafluoréthylène /éther d'alkylvinyle perfluoré (PFA) ▪ Tétrafluoréthylène / éther de méthylvinyle perfluoré (MFA) o Fluorure de polyvinyle (PVF) o Fluorure de polyvinylidène (PVDF) • Mélanges de déchets plastiques constitués de polyéthylène (PE), polypropylène (PP) et/ou téréphtalate de polyéthylène (PET), à condition que chacun de leurs constituants soit destiné à être recyclé séparément⁹ et d'une manière écologiquement rationnelle et soit presque exempt de contamination et d'autres types de déchets⁶.
--	---

¹ UNEP/CHW.14/27, annexe I.

² Cette rubrique prend effet le 1er janvier 2021.

³ Les Parties peuvent imposer des exigences plus strictes en lien avec cette rubrique.

⁴ Voir la rubrique connexe A3210 de la liste A de l'annexe VIII.

⁵ Recyclage/récupération de substances organiques qui ne sont pas utilisées comme solvants (opération R3 de la partie B de l'annexe IV) ou, si nécessaire, stockage temporaire limité à un seul cas, à condition qu'il soit suivi de l'opération R3 et attesté par une documentation contractuelle ou officielle appropriée.

⁶ Les spécifications internationales et nationales peuvent offrir un point de référence pour l'interprétation de l'expression « presque exempts de contamination et d'autres types de déchets ».

⁷ Les spécifications internationales et nationales peuvent offrir un point de référence pour l'interprétation de l'expression « presque exclusivement ».

⁸ À l'exclusion des déchets produits après l'étape de la consommation.

⁹ Recyclage/récupération de substances organiques qui ne sont pas utilisées comme solvants (opération R3 de la partie B de l'annexe IV) avec tri préalable ou, si nécessaire, stockage temporaire limité à un seul cas, à condition qu'il soit suivi de l'opération R3 et attesté par une documentation contractuelle ou officielle appropriée.

2. *Also decides* to amend Annex VIII to the Basel Convention by inserting a new entry, A3210, as follows:

A3210 ¹⁰	Also decides to amend Annex VIII to the Basel Convention by inserting a new entry, A3210, as follows:
----------------------------	---

3. *Further decides* to amend the entry B3010 in Annex IX to the Basel Convention by adding a new footnote to the entry, as follows: “Entry B3010 is effective until 31 December 2020. Entry B3011 becomes effective as of 1 January 2021.”

4. *Decides* to amend Annex IX to the Basel Convention by inserting a new entry, B3011, as follows:

B3011 ¹¹	<p>Plastic waste (note the related entries Y48 in Annex II and on list A A3210):</p> <ul style="list-style-type: none">• waste listed below, provided it is destined for recycling⁵ in an environmentally sound manner and almost free from contamination and other types of wastes:⁶<ul style="list-style-type: none">- Plastic waste almost exclusively⁷ consisting of one non-halogenated polymer, including but not limited to the following polymers:<ul style="list-style-type: none">o Polyethylene (PE)o Polypropylene (PP) o Polystyrene (PS)o Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)o Polyethylene terephthalate (PET)o Polycarbonates (PC)o Polyethers- Plastic waste almost exclusively⁷ consisting of one cured resin or condensation product, including but not limited to the following resins:<ul style="list-style-type: none">o Urea formaldehyde resinso Phenol formaldehyde resinso Melamine formaldehyde resinso Epoxy resinso Alkyd resins
----------------------------	---

2. *Décide également* d'amender l'annexe VIII de la Convention de Bâle en y ajoutant la rubrique A3210 suivante :

A3210 ¹⁰	Déchets plastiques, y compris les mélanges de tels déchets, contenant, ou contaminés par, des constituants figurant à l'annexe I dans une proportion telle qu'ils présentent l'une des caractéristiques de danger énumérées à l'annexe III (voir les rubriques connexes Y48 de l'annexe II et B3011 de la liste B).
----------------------------	---

3. *Décide* en outre de modifier la rubrique B3010 de l'annexe IX de la Convention de Bâle en y ajoutant une nouvelle note de bas de page se lisant comme suit : « La rubrique B3010 est applicable jusqu'au 31 décembre 2020. La rubrique B3011 prend effet le 1er janvier 2021. »

4. *Décide* d'amender l'annexe IX de la Convention de Bâle en y ajoutant la rubrique B3011 suivante :

B3011 ¹¹	<ul style="list-style-type: none"> • Les déchets plastiques énumérés ci-dessous, à condition qu'ils soient destinés à être recyclés⁵ d'une manière écologiquement rationnelle et soient presque exempts de contamination et d'autres types de déchets⁶ : <ul style="list-style-type: none"> - Déchets plastiques constitués presque exclusivement⁷ d'un polymère non-halogéné, comprenant, mais non limités aux polymères suivants : <ul style="list-style-type: none"> o Polyéthylène (PE) o Polypropylène (PP) o Polystyrène (PS) o Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) o Téréphtalate de polyéthylène (PET) o Polycarbonates (PC) o Polyéthers - Déchets plastiques constitués presque exclusivement⁷ d'une résine ou d'un produit de condensation dans leur forme durcie, comprenant, mais non limités aux résines suivantes : <ul style="list-style-type: none"> o Résines uréiques de formaldéhyde o Résines phénoliques de formaldéhyde o Résines mélaminiques de formaldéhyde o Résines époxydes o Résines alkydes
----------------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Plastic waste almost exclusively⁷ consisting of one of the following fluorinated polymers:⁸ <ul style="list-style-type: none"> o Perfluoroethylene/propylene (FEP) o Perfluoroalkoxy alkanes: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tetrafluoroethylene/perfluoroalkyl vinyl ether (PFA) ▪ Tetrafluoroethylene/perfluoromethyl vinyl ether (MFA) o Polyvinylfluoride (PVF) o Polyvinylidene fluoride (PVDF) • Mixtures of plastic waste, consisting of polyethylene (PE), polypropylene (PP) and/or polyethylene terephthalate (PET), provided they are destined for separate recycling⁹ of each material and in an environmentally sound manner, and almost free from contamination and other types of wastes ⁶.
--	---

¹⁰ This entry becomes effective as of 1 January 2021.

¹¹ This entry becomes effective as of 1 January 2021. Entry B3010 is effective until 31 December 2020.

	<ul style="list-style-type: none"> - Déchets plastiques constitués presque exclusivement⁷ d'un des polymères fluorés suivants⁸ : <ul style="list-style-type: none"> o Perfluoroéthylène/propylène (FEP) o Alcanes alcoxyles perfluorés : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tétrafluoroéthylène/éther d'alkylvinyle perfluoré (PFA) ▪ Tétrafluoroéthylène/éther de méthylvinyle perfluoré (MFA) o Fluorure de polyvinyle (PVF) o Fluorure de polyvinylidène (PVDF) • Mélanges de déchets plastiques constitués de polyéthylène (PE), polypropylène (PP) et/ou téréphtalate de polyéthylène (PET), à condition que chacun de leurs constituants soit destiné à être recyclé séparément⁹ et d'une manière écologiquement rationnelle et soit presque exempt de contamination et d'autres types de déchets⁶.
--	---

¹⁰ Cette rubrique prend effet le 1er janvier 2021.

¹¹ Cette rubrique prend effet le 1er janvier 2021. La rubrique B3010 est applicable jusqu'au 31 décembre 2020.

