

# ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/TBT/Notif.98.457  
17 de septiembre de 1998

(98-3561)

## Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

### NOTIFICACIÓN

Se da traslado de la notificación de conformidad con el artículo 10.6.

1.	Miembro del Acuerdo que notifica: <u>CANADÁ</u>  Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):
2.	Organismo responsable: Ministerio del Medio Ambiente  Se indicará el organismo o autoridad responsable de la tramitación de observaciones sobre la notificación, en caso de que se trate de un organismo o autoridad diferente: Servicio nacional de información
3.	Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [X], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [ ], 5.7.1 [ ], o en virtud de:
4.	Productos abarcados (partida del SA o de la NCCA cuando corresponda; en otro caso partida del arancel nacional. Podrá indicarse además, cuando proceda, el número de partida de la ICS): Sustancias que agotan la capa de ozono
5.	Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado: Proyecto de Reglamento relativo a las sustancias que agotan la capa de ozono, 1998, (páginas 2217–2251; inglés y francés)
6.	Descripción del contenido: El Protocolo de Montreal se ha revisado periódicamente con el fin de acelerar las fechas de supresión gradual de las sustancias perjudiciales para la capa de ozono (SDO) y de añadir nuevas sustancias consideradas dañinas para la misma. Las Partes en el Protocolo, que actualmente son 165 en total, han aplicado medidas de control encaminadas a reducir las emisiones de las mencionadas sustancias. Esa reducción tiene por objeto evitar los perjuicios que causa la destrucción gradual de la capa de ozono, y en consecuencia, contribuir a proteger el medio ambiente y la vida y salud humanas. La reducción de las emisiones de SDO redundará en una disminución de la incidencia del cáncer de piel, letal y no letal, así como de cataratas. Además, esa reducción contribuirá a evitar el debilitamiento del sistema inmunitario, perjuicios para la pesca y la agricultura y daños materiales (edificios y equipos), como también los perjuicios provocados por el cambio climático. Por último, una reducción de las emisiones de SDO contribuirá a mejorar la calidad del medio ambiente y a aumentar su consiguiente valor de legado. Este último se define en la sección que trata de los beneficios y los costos.
7.	Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la índole de los problemas urgentes: Protección del medio ambiente
8.	Documentos pertinentes: <u>Canada Gazette</u> , Parte I, 29 de agosto de 1998

9.	Fecha propuesta de adopción: Fecha propuesta de entrada en vigor:	} No se indican
10.	Fecha límite para la presentación de observaciones: 28 de octubre de 1998	
11.	Textos disponibles en: Servicio nacional de información [X], o dirección, correo electrónico y número de telefax de otra institución:	