

Appendice 1

Pièce 2

RUBRIQUES	REMARQUES
4. DÉVERSEMENT	On indiquera ici la substance polluante, telle que PÉTROLE BRUT, CHLORE, DINITROL, PHÉNOL, ainsi que la quantité totale déversée (en tonnes), et/ou le débit, ainsi que le risque de déversement ultérieur. S'il n'y a pas pollution mais menace de pollution, la formule PAS ENCORE (NOT YET) suivie du nom de la substance (par exemple PAS ENCORE MAZOUT (NOT YET FUEL OIL) sera employée.
5. ACCUSER RÉCEPTION	Lorsque cette rubrique est utilisée, l'autorité nationale compétente destinataire doit accuser réception du télex le plus rapidement possible.
40. DATE ET HEURE	La rubrique 40 a trait à la situation décrite aux rubriques 41 à 60 si elle est différente de la rubrique numéro 1.
41. POSITION ET/OU AMPLEUR DE LA POLLUTION SUR/AU-DESSUS DE/DANS LA MER	Indique les principales coordonnées de l'incident de pollution en degrés et en minutes de latitude et de longitude, et peut de plus indiquer la distance entre l'incident et un point de repère important connu du destinataire et le relèvement de ce point s'il est différent de celui qui est indiqué à la rubrique 2. Une estimation de la quantité de polluant déversé (par exemple, la dimension des zones polluées, le tonnage de pétrole répandu s'il est différent de celui qui est indiqué à la rubrique 4, ou le nombre de récipients ou de fûts, etc., perdus). Indiquer la longueur et la largeur de la nappe en milles marins, si celles-ci ne sont pas données à la rubrique 2.
42. CARACTÉRISTIQUES DU POLLUANT	Indiquer le type de polluant, par exemple le type, la viscosité et le point d'écoulement de l'hydrocarbure, produits chimiques emballés ou en vrac, boues d'égouts. Dans le cas des produits chimiques, le nom exact ou la numérotation des Nations Unies, si elle est connue, doit être indiqué. On précisera aussi l'état, par exemple, liquide, solides flottants, hydrocarbures liquides, boues semi-liquides, boules de goudron, pétrole désagrégé, coloration de la mer, vapeur visible de même que toutes les marques figurant sur les fûts et récipients.