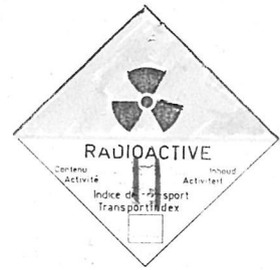


N° 6A



MATIERE RADIOACTIVE

N° 6B



MATIERE RADIOACTIVE

TRANSPORT

DE

MATIERES

RADIOACTIVES

N° 6C



MATIERE RADIOACTIVE

N° 6D



MATIERE RADIOACTIVE

TABLE DES MATIERES

I. PREAMBULE

1.1. Prescriptions légales

1.2. Bibliographie

1.3. Rappel physique

1.4. Terminologie

II. DANGERS

2.1. Irradiation

2.2. Contamination

III. ENVOIS

3.1. Catégories de colis

3.2. Conditionnement et emballage

3.3. Etiquetage et inscriptions

IV. AUTORISATION ET DOCUMENTS

4.1. Autorisation de transport

4.2. Documents

V. CONSIGNES DE TRANSPORT.

5.1. Transport par fer :

5.1.1. Acceptation des envois

5.1.2. Conditions de transport

5.1.3. Mode d'acheminement

5.1.4. Limitation des envois

5.1.5. Annonce des transports

5.1.6. Livraison et enlèvement

5.1.7. Décontamination

5.1.8. Transbordement

5.1.9. Information au Ministère Santé Publique et
Famille

5.2. Transport par route

5.3. Transport par voie navigable

5.4. Transport par voie aérienne

VI. CONSIGNES DE SECURITE A LA SNCB EN CAS D'ACCIDENT
OU D'INCIDENT.

6.1. Anomalies

6.2. Organisation des secours

6.3. Perte ou vol de matières radioactives

VII. CANEVAS DE CONSIGNE DE TRAVAIL POUR LA MANIPULATION
DES MATIERES RADIOACTIVES.

VIII. ETUDE PERSONNELLE D'UN POSTE DE TRAVAIL EN FONCTION DES
PRINCIPES DE SECURITE REPRIS AU CHAPITRE VII

1) Erquelinnes (BERNARD)

2) Charleroi-Sud (BOUTEILLER)