

2. Valves, tubes or other devices which employ emission of electrons, either thermionic or from cold surfaces.
8. Industrial explosives.
- 4 Ball and roller bearings.
5. Ammonia and methanol produced by high pressure hydrogenation.
6. Synthetic oil.
7. Radioactivity other than for medical purposes.
- 8 Synthetic rubber.
9. The methods of utilization of the chemicals specified in Schedule "D".

2. Lampes cathodiques ou autres dispositifs à émission d'électrons au moyen de plaques à surfaces chauffées ou froides.
3. Explosifs à l'usage industriel,
4. Roulements à billes ou à rouleaux.
5. Ammoniaque et alcools méthyliques fabriqués par l'hydrogénation à haute pression.
- 6 Huile synthétique.
7. Radio-activité autre que celle qui est utilisée à des fins médicales.
8. Caoutchouc synthétique.
9. Les méthodes d'utilisation des produits chimiques énumérés dans la liste "D".

### SCHEDULE "C"

#### *Chemicals on Which Applied Scientific Research is Prohibited*

#### High explosives.

Note: By "high explosives" is meant organic explosives used as fillings for shells, bombs, etc.

Double-base propellants (i. e. nitrocellulose propellants containing nitro-glycerine, diethyleneglycol dinitrate or analogous substances).

Single-base propellants

Nitroglycerine

Nitroguanidine

Initiating explosives

Dinitrotoluene

Poison war gases (including liquids and solids customarily included in this term) with the exception of:

Chlorine

Phosgene

Hydrocyanic acid

Chlorinated ketones

Halogenated carboxylic acids and their esters

Cyanogen halides

Lachrymatory halogen derivatives of hydrocarbons.

Rocket fuels:

Hydrogen peroxide of above 50% concentration

Hydrazine hydrate

Methyl nitrate

Highly toxic products from bacteriological or plant sources (with the exception of those bacteriological and plant products which are used for therapeutic purposes).

### LISTE "C"

#### *Produits chimiques sur lesquels la recherche appliquée est interdite*

#### Explosifs à grande puissance.

Remarque: Par "explosifs à grande puissance", on entend des explosifs de nature organique, utilisés pour remplir les obus, les bombes, etc.

Explosifs de propulsion double (c'est à dire explosifs de propulsion à base de nitrocellulose et contenant, en outre, de la glycérine, du dinitrate de diéthyléniglycol ou des substances analogues).

Explosifs de propulsion simple.

Nitroguanidine.

Gaz toxiques de guerre (y compris les liquides et les solides habituellement réunis sous cette désignation), à l'exception de:

Chlore

Phosgène

Acide cyanhydrique

Cétones chlorées

Acides carboxyliques halogénés et leurs éthers

Halogénures de \* cyanogène

Dérivés halogénés lacrymogènes des hydrocarbures.

Carburants pour fusées:

Eau oxygénée de concentration supérieure à 50 %

Hydrate d'hydrazine

Nitrate de méthyle.

Substances fortement toxiques d'origine bactériologique ou industrielle (à l'exception des substances bactériologiques et Industriellei utilisées à des fins thérapeutiques).