

## Famille et groupe de substances

### Liste I

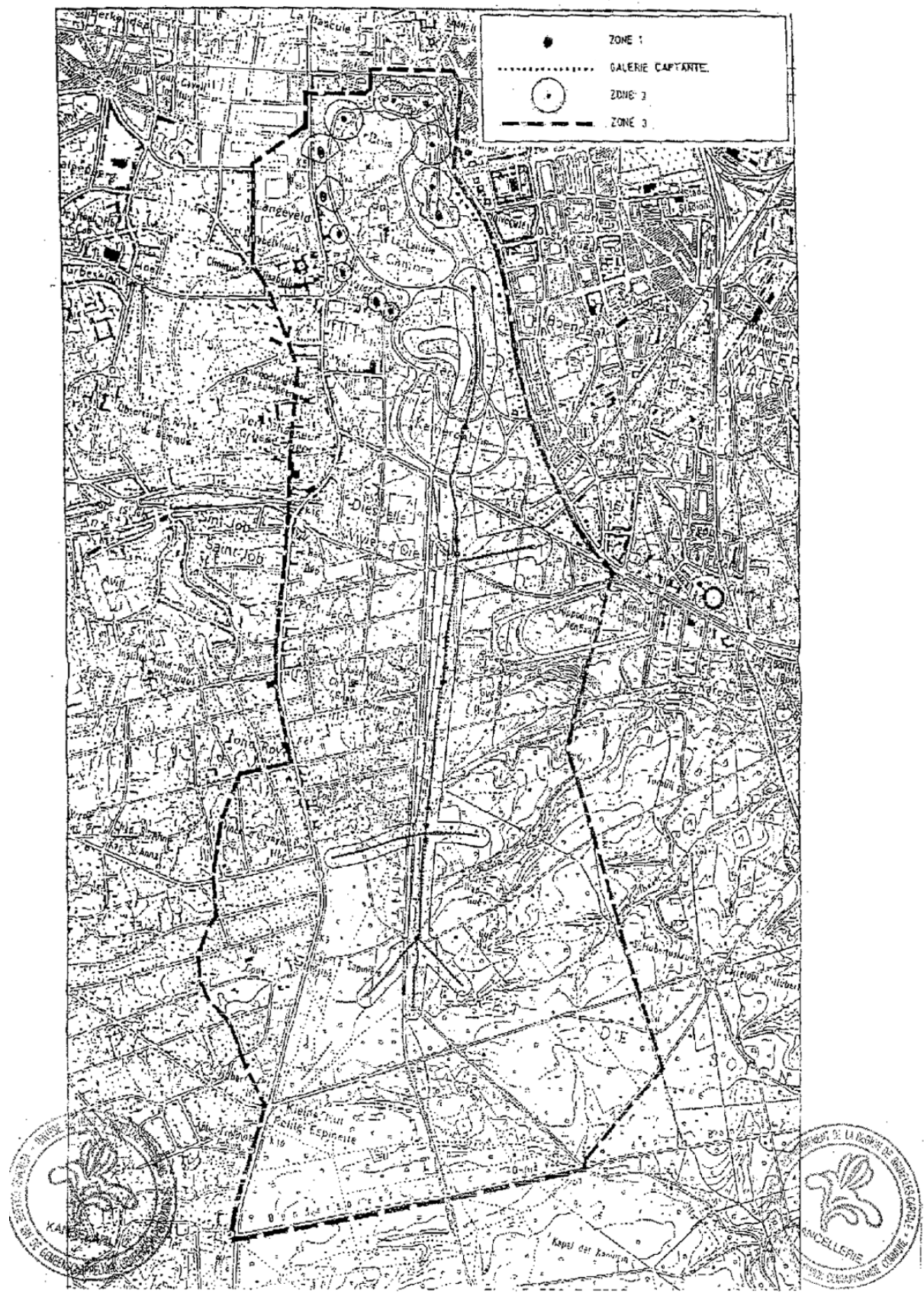
- a. Composés organohalogénés et substances qui peuvent donner naissance à de sels composés dans le milieu aquatique.
- b. Composés organophosphorés.
- c. Composés organostanniques.
- d. Substances qui possèdent un pouvoir cancérigène, mutagène ou tératogène dans le milieu aquatique ou par l'intermédiaire de celui-ci.
- e. Mercure et composés du mercure.
- f. Cadmium et composés du cadmium.
- g. Huiles minérales et hydrocarbures.
- h. Cyanures.

### Liste II

- a. Métalloïdes et métaux suivants ainsi que leurs composés :

1. zinc	6. sélénium	11. étain	16. vanadium
2. cuivre	7. arsenic	12. baryum	17. cobalt
3. nickel	8. antimoine	13. béryllium	18. thallium
4. chrome	9. molybdène	14. bore	19. tellure
5. plomb	10. titane	15. uranium	20. argent

- b. Biocides et leur dérivés ne figurant sur la liste I.
- c. Substances ayant un effet nuisible sur la saveur et/ou sur l'odeur des eaux souterraines ainsi que les composés susceptibles de donner naissance à de telles substances dans les eaux et à rendre celles-ci impropres à la consommation humaine.
- d. Composés organosiliciés toxiques ou persistants et substances qui peuvent donner naissance à de tels composés dans les eaux, à l'exclusion de ceux qui sont biologiquement inoffensifs ou qui se transforment rapidement dans l'eau en substances inoffensives.
- e. Composés inorganiques du phosphore et phosphore élémentaire.
- f. Fluorures.
- g. Ammoniaque et nitrites.



Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering houdende afbakening van een beschermingszone rondom grondwaterwinningen in het Ter Kamerenbos en onder de Lotharingendreef in het Zoniënwood.

De Minister-Voorzitter,  
F.-X. de DONNEA

De Minister belast met Leefmilieu en Waterbeleid,  
Natuurbehoud en Openbare Netheid,  
D. GOSUIN