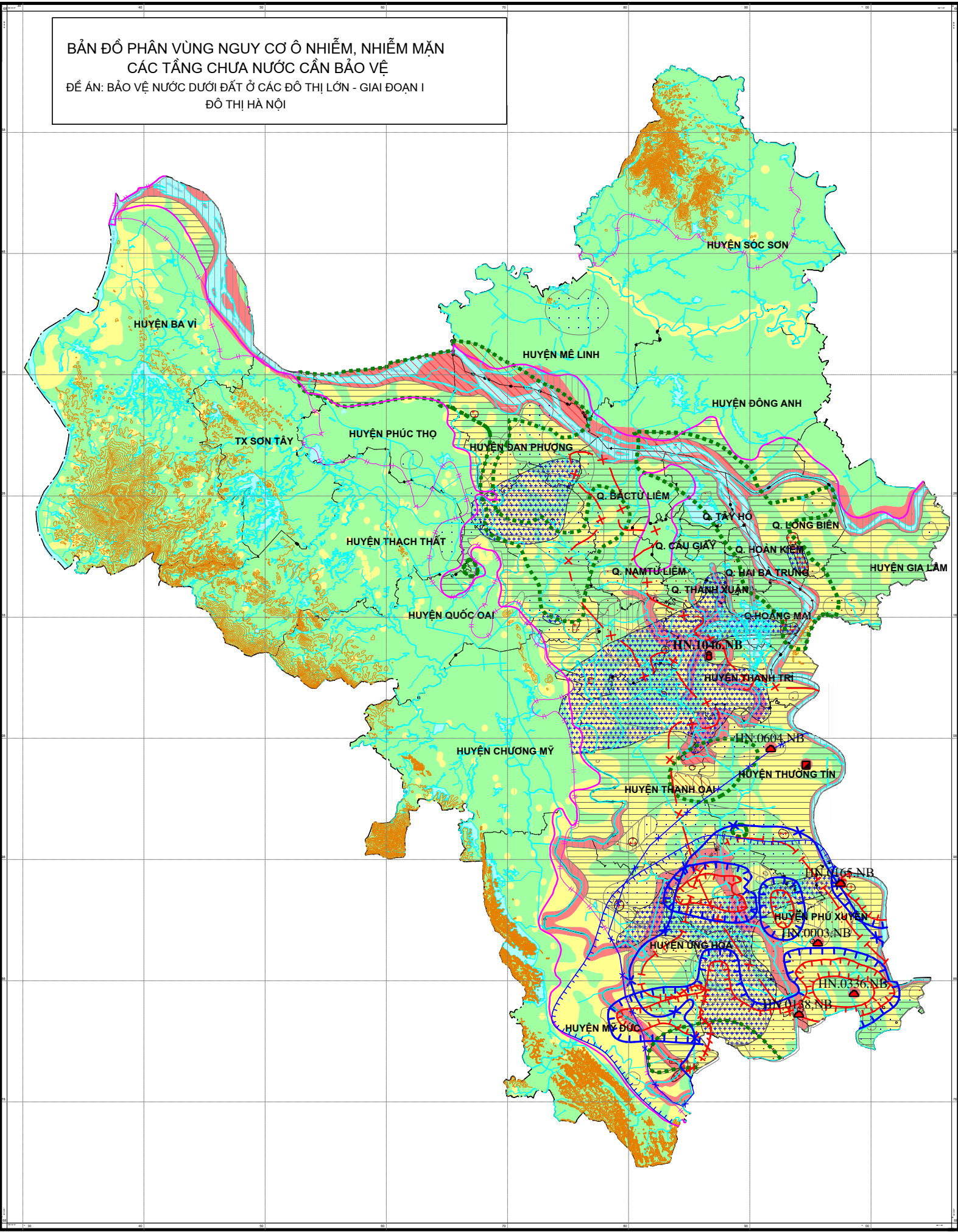


**BẢN ĐỒ PHÂN VÙNG NGUY CƠ Ô NHIỄM, NHIỄM MẶN
CÁC TẦNG CHỨA NƯỚC CẦN BẢO VỆ**
 ĐỀ ÁN: BẢO VỆ NƯỚC DƯỚI ĐẤT Ở CÁC ĐÔ THỊ LỚN - GIAI ĐOẠN I
 ĐÔ THỊ HÀ NỘI



CHÚ GIẢI

I. PHÂN VÙNG NGUY CƠ Ô NHIỄM TỪ NGUỒN THẢI ĐẾN CÁC TẦNG CHỨA NƯỚC TRÊN CÙNG

- Vùng có nguy cơ ô nhiễm cao
- Vùng có nguy cơ ô nhiễm trung bình
- Vùng có nguy cơ ô nhiễm thấp

II. PHÂN VÙNG NGUY CƠ Ô NHIỄM TỪ NGUỒN THẢI ĐẾN TẦNG CHỨA NƯỚC PLEISTOCEN CHÌM

- Vùng có nguy cơ ô nhiễm thấp
- Vùng có nguy cơ ô nhiễm trung bình
- Vùng có nguy cơ ô nhiễm cao

III. HIỆN TRẠNG Ô NHIỄM, NHIỄM MẶN CÁC TẦNG CHỨA NƯỚC CẦN BẢO VỆ

- Ranh giới nhiễm mặn tầng chứa nước qh
- Ranh giới nhiễm mặn tầng chứa nước qp
- Ranh giới nhiễm mặn tầng chứa nước n
- Vùng tầng chứa nước qh đã bị ô nhiễm Asen
- Vùng tầng chứa nước qh đã bị ô nhiễm Amoni
- Vùng tầng chứa nước qp đã bị ô nhiễm Asen
- Vùng tầng chứa nước qp đã bị ô nhiễm Amoni

IV. RANH GIỚI ĐỊA CHẤT THỦY VĂN

- Ranh giới tầng chứa nước qh
- Ranh giới tầng chứa nước qp
- Cửa sổ địa chất thủy văn giữa tầng chứa nước qh và qp

V. NGUỒN Ô NHIỄM CÓ NGUY CƠ CAO

- Bãi chôn lấp có nguy cơ gây ô nhiễm cao
- Điểm xả thải có nguy cơ gây ô nhiễm cao
- Nghĩa trang có nguy cơ gây ô nhiễm cao

VI. PHÂN VÙNG NHIỄM MẶN CÁC TẦNG CHỨA NƯỚC CẦN BẢO VỆ

- Tầng qh có nguy cơ nhiễm mặn trung bình
- Tầng qh có nguy cơ nhiễm mặn cao
- Tầng qp có nguy cơ nhiễm mặn trung bình
- Tầng qp có nguy cơ nhiễm mặn cao

Người thành lập: Vũ Ngọc Đức
 Chủ nhiệm Đề án: Đào Trọng Tú

TỶ LỆ 1:380.000
 1cm trên bản đồ bằng 3.000m ngoài thực tế
 2000 0m 2000 4000 6000 8000
 Hệ tọa độ VN-2000, kinh tuyến trục 105° 00', múi 6

Trung tâm Quy hoạch và Điều tra tài nguyên nước quốc gia