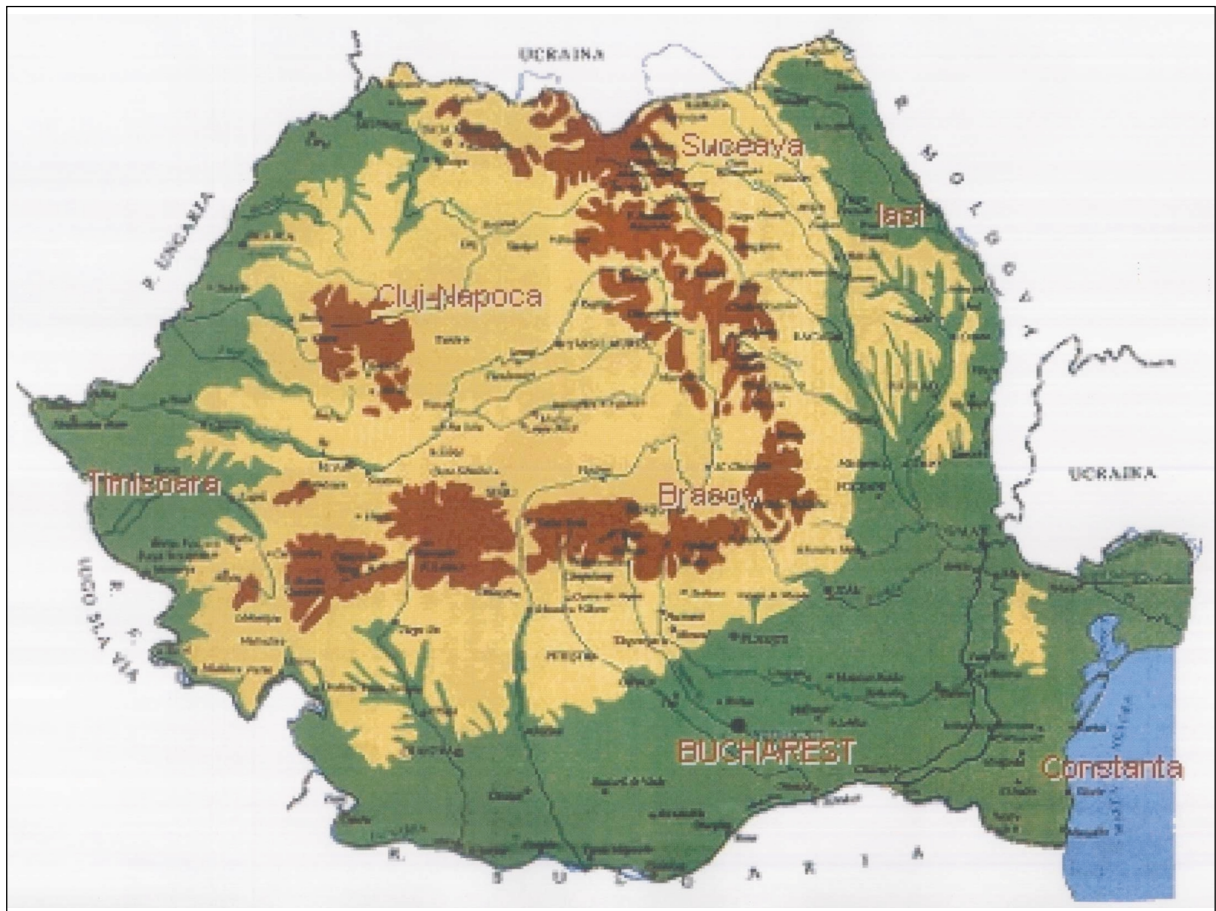
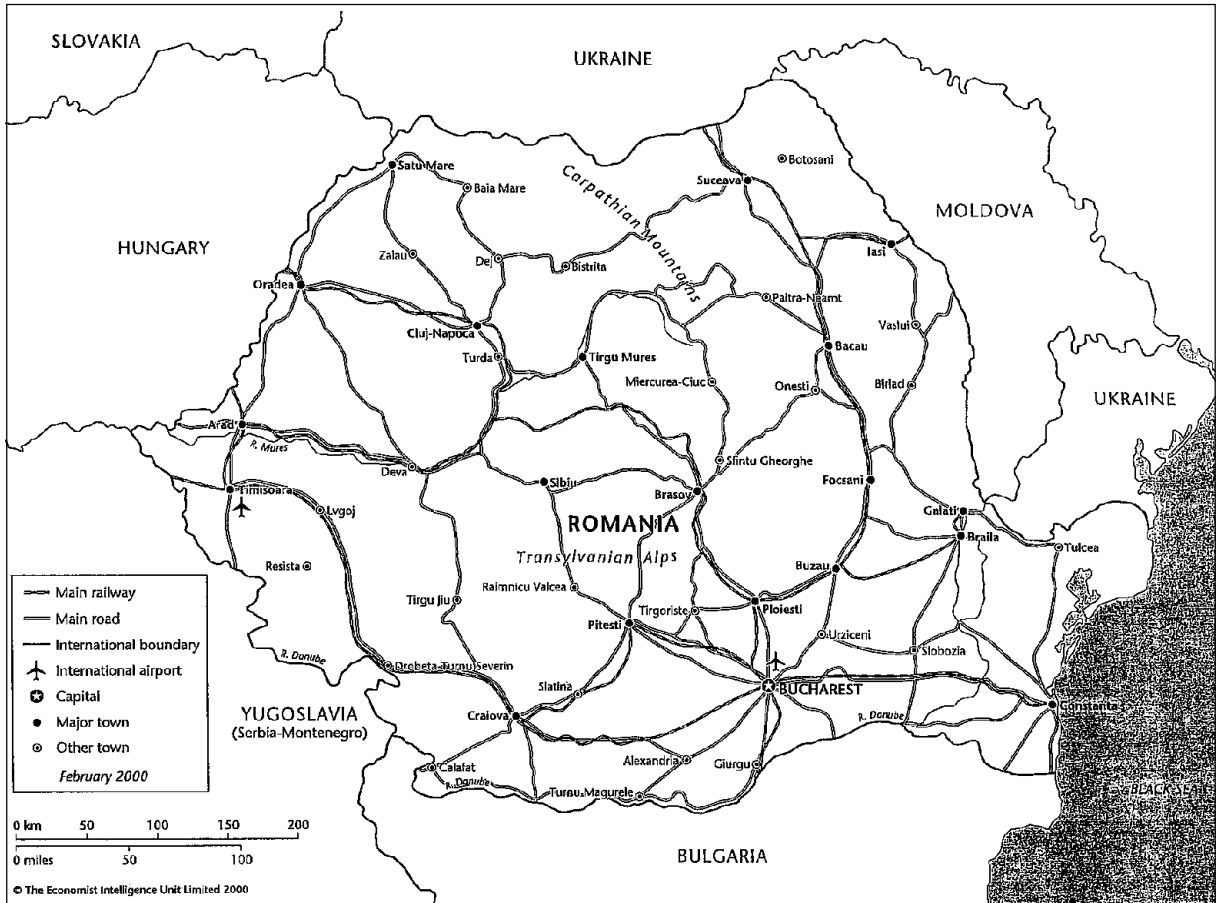


**第 部 環 境 保 全 分 野**  
**( 水 質 汚 染 対 策 )**



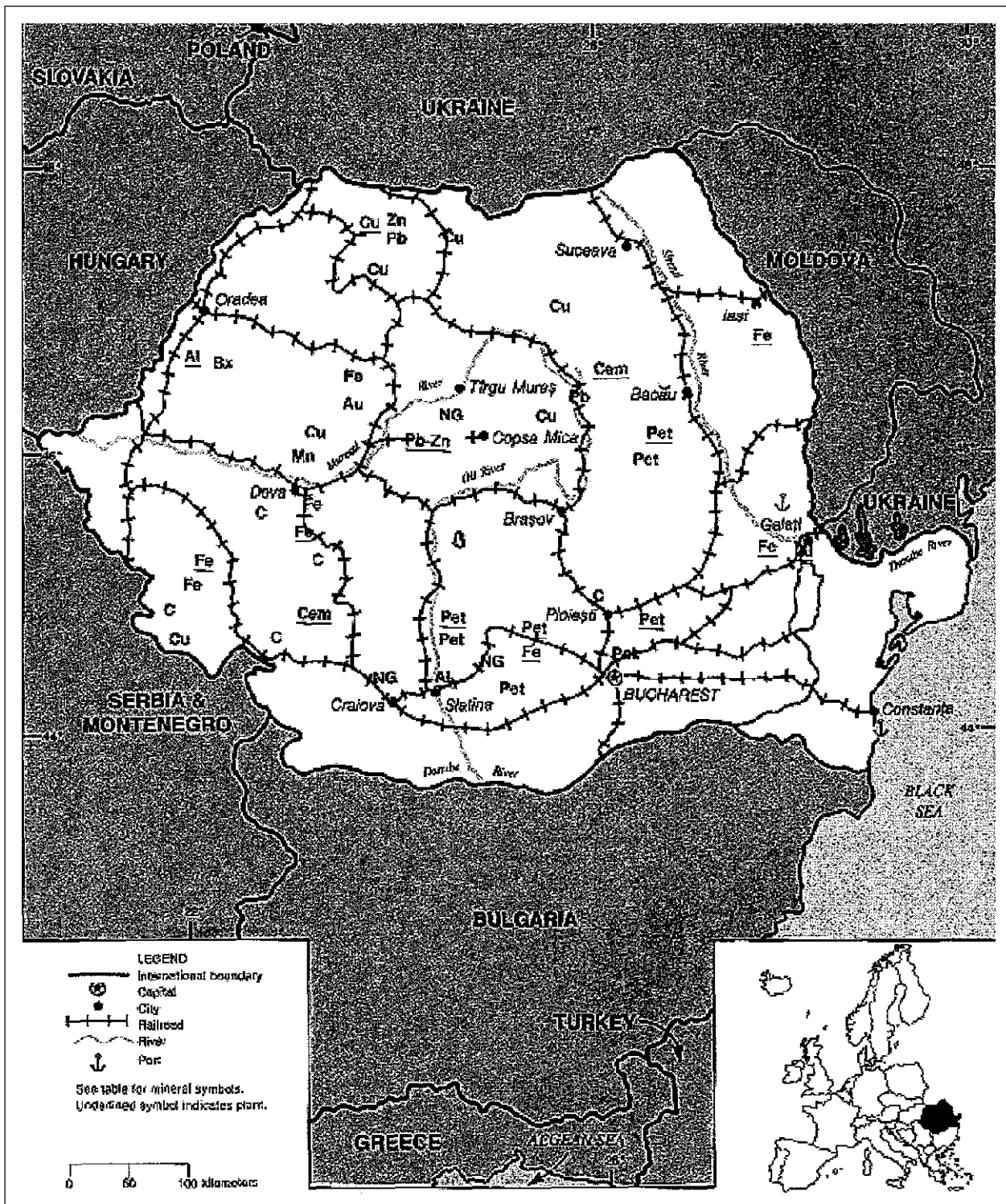


(1) ルーマニア地勢図



(2) ルーマニア道路図





(3) ルーマニアの鉱山分布図





写真 - 1 Bozanta( REMIN、Baia Mare )  
廃さいダム・かん止堤



写真 - 2 Bozanta( REMIN、Baia Mare )  
廃さいダム内の場内水



写真 - 3 廃さいダム基部の植生状況及び  
シアン流出事故( 2000年 1月 )を発生させた  
Aurul廃さいダム( 写真中央 )



写真 - 4 Bozanta廃さいダム基部の植生状況  
( 30年経過 )



写真 - 5 Laps川の状況 : Aurul廃さいダムから  
シアンが流出( 2000年 1月 )



写真 - 6 Herja鉱山の鉱廃水処理( シックナー )







写真 - 7 Certej鉱山廃さいダム：谷型ダムで表流水のオーバー・フロー事故あり



写真 - 8 Certej鉱山廃さいダム下流側法面（法面はガリー状侵食）



写真 - 9 SMPR Teliuc鉄鉱山の廃さいダム：堆積終了であるが植生がなく廃さいが飛散



写真 - 10 Coranda鉱山の廃さいダムかん止堤底部（稼動中）



写真 - 11 Coranda鉱山の廃さいダムかん止堤部（外盛式）



写真 - 12 Coranda鉱山の廃さいダム：場内水はpH11～12





写真 - 13 Brad鉱山の廃さいダムかん止堤  
(稼動中)



写真 - 14 Brad鉱山の廃さいダム：廃水はpH6、  
廃さい中には多量の黄鉄鉱を含む



写真 - 15 Brad鉱山の廃さいダムかん止堤頂部



写真 - 16 Brad鉱山の廃さいダム東側下流部  
(ダム底部で植生工)



写真 - 17 Slanic岩塩鉱山(観光坑道入口)



写真 - 18 ブカレスト市(東側)の下水処理場  
(建設途中で放棄)





写真 - 19 Chimopar社(ブカレスト市内)の  
廃棄物処理場



写真 - 20 テレアジャン川(プラホバ川支流)の  
水道水取水下流部の水質状況(碎石により汚濁)

