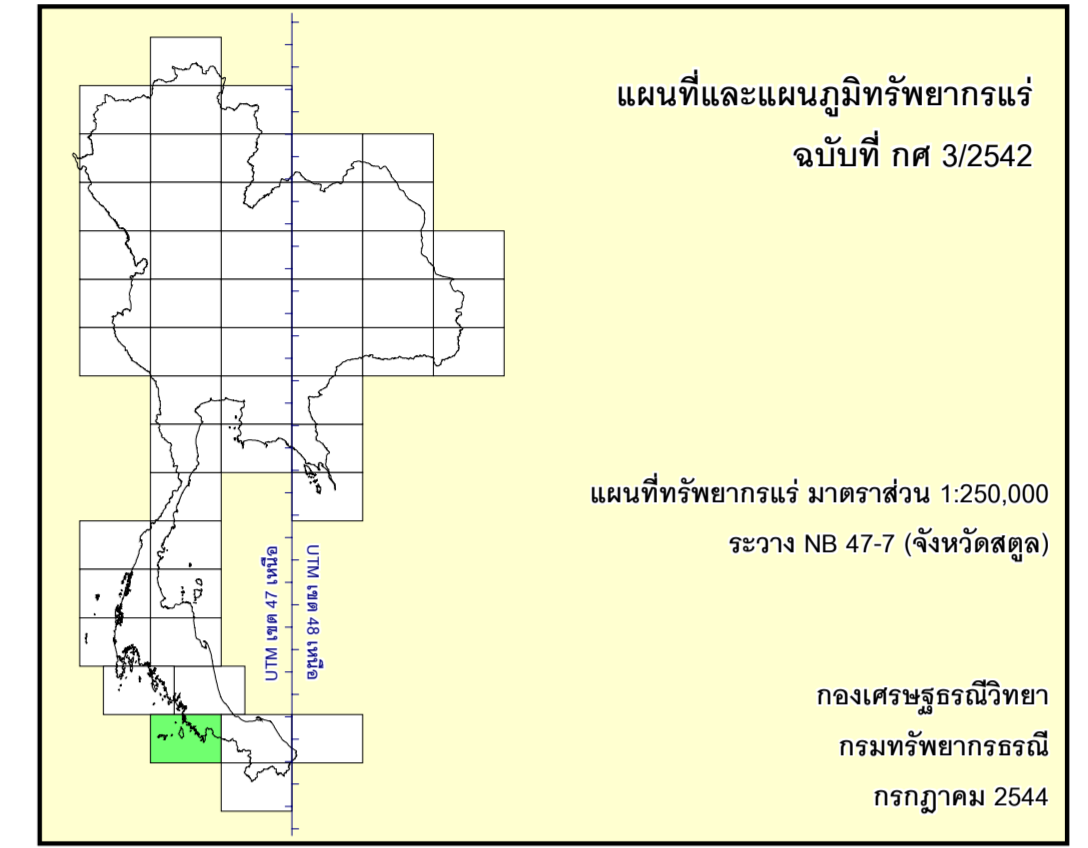
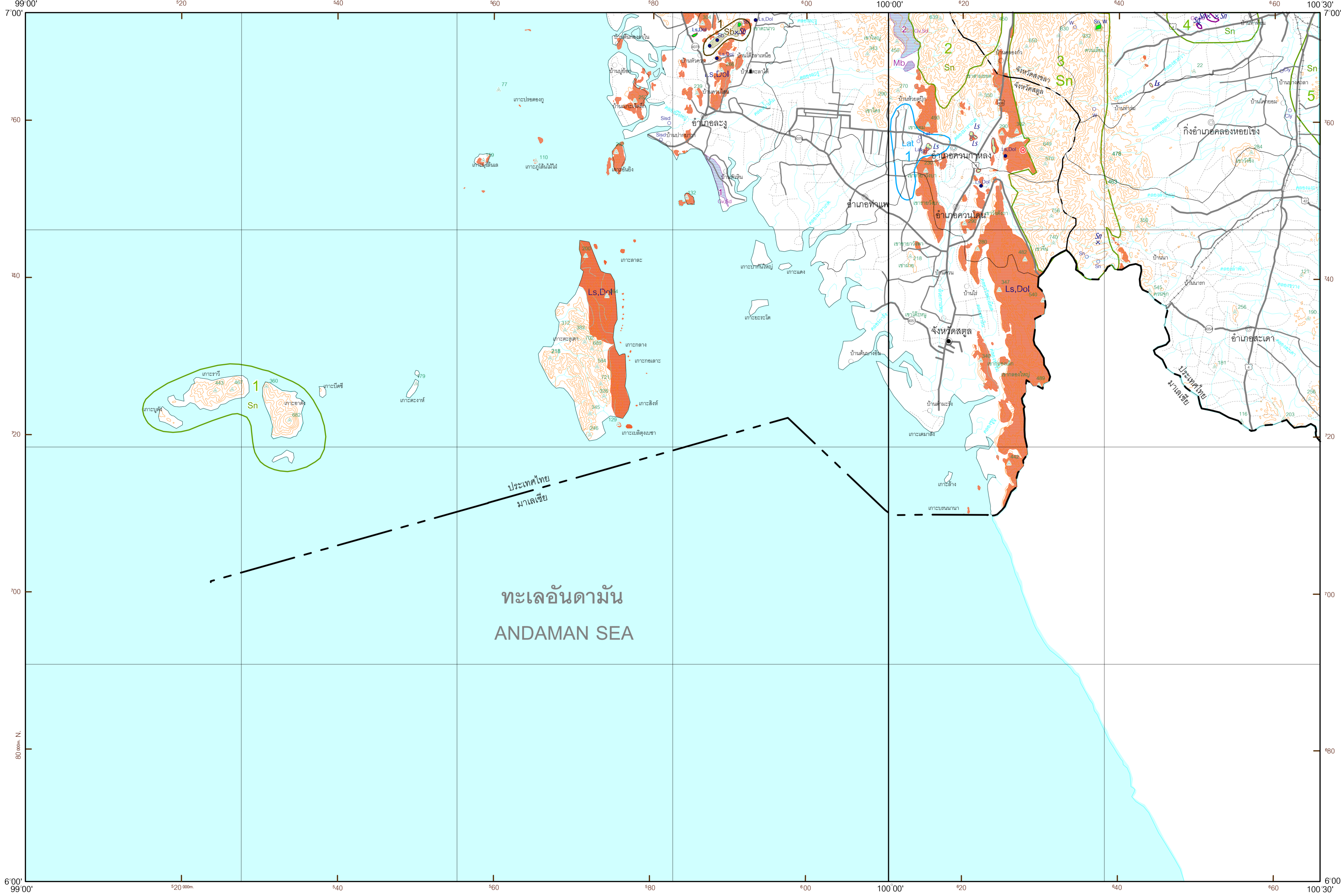




แผนที่ทรัพยากรแร่
แสดงพื้นที่แหล่งแร่ และพื้นที่ศักยภาพทางแร่

กองเศรษฐธรณีวิทยา กรมทรัพยากรธรณี

ระวาง NB 47-7 (จังหวัดสตูล)



คำอธิบาย

- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| พื้นที่แหล่งแร่ | พื้นที่ศักยภาพทางแร่ |
| กรวด ททราย | กรวด |
| หินปูนและโลไลไมต์ | ดิลาแลง |
| หินอ่อน | พลวง |
| พลวง | ททราย |
| ดินบุก | ดินบุก |

1,2,3,... หมายถึงลำดับความสำคัญของพื้นที่แหล่งแร่ และพื้นที่ศักยภาพทางแร่

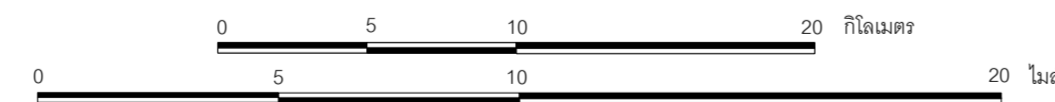
คำย่อชื่อแร่และหิน

- | | | | |
|-----|----------|----|--------|
| Dol | โดโลไมต์ | Sb | พลวง |
| Gv | กรวด | Sd | ททราย |
| Lat | ดิลาแลง | Sn | ดินบุก |
| Ls | หินปูน | | |
| Mb | หินอ่อน | | |

- ปรุขุดบัตร์เมืองแร่ เหมืองหิน
- เหมืองแร่เล็กดำเนินการ
- แหล่งแร่
- น้ำพุร้อน
- บริเวณพบแร่
- พื้นที่ที่กำหนดเป็นแหล่งหินอุตสาหกรรม
- จุดความสูง(เมตร)
- เส้นชั้นความสูง ช่วงต่างชั้น 100 เมตร

- เขตประเทศ
- เขตจังหวัด
- ที่ตั้งจังหวัด อำเภอ (กิ่งอำเภอ) หมู่บ้าน
- ถนน
- ทางรถไฟ
- แม่น้ำ คลอง ห้วย
- ทะเล

มาตราส่วน 1 : 250,000



เจ็ดพงษ์ สิริวิเศษ : อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
สมบูรณ์ เสกศิระ : ผู้อำนวยการกองเศรษฐธรณีวิทยา

2 5 4 4

ผู้รวบรวมและจัดทำ: วิสุทธิ์ โชติกเสถียร พิรุณี ดันสกุล และวิญญา วิมใหม่
ผู้กำกับดูแล: ชรินทร์ ราศีกิโยไกร และสมัย เจียมจิตรรัตน์
คณะทำงานจัดทำแผนที่ทรัพยากรแร่: พงศ์ศักดิ์ วิจิตต์ สุภัทพงษ์ ภรรณและชา
ชุด โชติคุณชาติ วีระ กาหลง ไพรัตน์ จงรชยาญ วิสิโรจน์ วงศ์พรหมและ
โยชนร์ วรรณ พิศระ จิรายวัฒน์ พิระพงษ์ สิ้นคง
อุทัยไกร ภวภูตานนท์ ณ มหาสารคาม และสุรพงษ์ หมายลาภ
แผนที่ฉบับนี้รวบรวมในปี พ.ศ. 2542 จากข้อมูลล่าสุดที่มีอยู่
พิมพ์ครั้งที่ 1 เมื่อ กรกฎาคม 2544 โดยกองเศรษฐธรณีวิทยา กรมทรัพยากรธรณี

พื้นที่แหล่งแร่ หมายถึงพื้นที่ที่แหล่งแร่หรือหินอุตสาหกรรมหรือหินอุตสาหกรรม
ชนิดแรกพบในพื้นที่นั้น รวมทั้งพื้นที่ที่มีค่าของแร่หรือหินอุตสาหกรรมหรือหินอุตสาหกรรม
พื้นที่ศักยภาพทางแร่ หมายถึงพื้นที่ที่แหล่งแร่หรือหินอุตสาหกรรมหรือหินอุตสาหกรรม
ซึ่งไม่ได้โดยมีหลักฐานชี้แจงข้อมูลทางธรณีวิทยา ธรณีวิทยาแหล่งแร่ ธรณีเคมี และธรณีฟิสิกส์
และนธรณีเคมีในพื้นที่นั้นและจะพิจารณาในขั้นต้นด้วย หรือมีบริเวณที่พบในขั้นต้น
หนึ่งของพื้นที่นั้น

ข้อมูลจากกรมทรัพยากรธรณี: ข้อมูลแหล่งแร่และหินอุตสาหกรรม จากกองเศรษฐธรณีวิทยา กรมทรัพยากรธรณี และสำนักงาน
ทรัพยากรธรณีเขต 1 สงขลา; ข้อมูลทางธรณีวิทยา จากกองธรณีวิทยา; ข้อมูลปริมาณแร่ จากศูนย์สารสนเทศทรัพยากรธรณี
กองธรณีวิทยา และกองวิชาการและวางแผน; ข้อมูลพื้นที่ศักยภาพทางแร่ ดิลาแลงและหินปูนดิบจากแผนที่แหล่งแร่ และเขต
สัมปทานแร่ของประเทศไทย มาตราส่วน 1 : 500,000 sheet V โดย ปรีดีรัฐ กุมาวพันธ์ (2535) และข้อมูลผลการสำรวจ
ธรณีฟิสิกส์ทางอากาศ จากกองเศรษฐธรณีวิทยา ข้อมูลพื้นที่ที่กำหนดเป็นแหล่งหินอุตสาหกรรม ตามประกาศกระทรวง เมื่อกำหนด
พื้นที่แหล่งหินอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 ลงวันที่ 7 สิงหาคม พ.ศ. 2539 ฉบับที่ 2 ลงวันที่ 26 กันยายน พ.ศ. 2539 ฉบับที่ 7 ฉบับที่ 8 ลง
วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2540 ฉบับที่ 9 ลงวันที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2541 และฉบับที่ 10 ลงวันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2541
ข้อมูลจากหน่วยงานอื่น: ข้อมูลเชิงสำรวจการปกครอง ชื่อทางภูมิศาสตร์ จากแผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน 1 : 50,000 และ
1 : 250,000 โดยกรมแผนที่ทหาร (2519); ข้อมูลพื้นฐานทางน้ำ แหล่งน้ำชีวินดิน เส้นทางคมนาคม เส้นชั้นความสูง เขตการปกครอง
จาก Thailand on a disc (digital data) โดยสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย (2539); ข้อมูลภาพถ่ายจากดาวเทียม Landsat TM 5 มาตรา
ส่วน 1 : 100,000 และ 1 : 50,000 จากกองสำรวจทรัพยากรธรณีด้วยดาวเทียม สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ