



กรมทรัพยากรธรณี ประเทศไทย  
สมศักดิ์ โพธิ์สัตย์ อธิบดี  
Department of Mineral Resources, THAILAND  
BOMSAK POTISAT, DIRECTOR GENERAL

แผนที่แสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม  
จังหวัดตราด

LANDSLIDE HAZARD MAP OF TRAT PROVINCE

มาตราส่วน 1 : 650,000  
Scale



2547

ตำแหน่งแผนที่  
MAP LOCATION



คำอธิบาย  
LEGEND

ระดับความเสี่ยงต่อการเกิดดินถล่ม

- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม อันตัย 1  
ดินมีโอกาสถล่มเมื่อมีปริมาณน้ำฝน 100 มิลลิเมตร ต่อวัน  
หน้าดินหนาซาวควากไม่ยึดเหนี่ยว  
และความลาดเอียงของพื้นที่มากกว่า 30 องศา
- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม อันตัย 2  
ดินมีโอกาสถล่มเมื่อมีปริมาณน้ำฝน 200 มิลลิเมตร ต่อวัน  
หน้าดินหนาซาวควากไม่ยึดเหนี่ยว  
และความลาดเอียงของพื้นที่มากกว่า 30 องศา
- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม อันตัย 3  
ดินมีโอกาสถล่มเมื่อมีปริมาณน้ำฝนมากกว่า 300 มิลลิเมตร ต่อวัน  
หน้าดินหนาซาวควากไม่ยึดเหนี่ยว  
และความลาดเอียงของพื้นที่มากกว่า 30 องศา

สัญลักษณ์  
SYMBOLS

- แม่น้ำสายหลัก Major River
- แม่น้ำสายรอง River
- อำเภอ, จังหวัด Amphoe, Changwat
- ถนนสายหลัก National Road
- ถนนสายรอง Regional Road
- ถนนจังหวัด Local Road
- เส้นแบ่งเขตอำเภอ Amphoe boundary

จัดทำแผนที่โดย ฝ่ายธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม ปี พ.ศ.2547  
Prepared by Geohazard Section, Environmental Geology Division in 2004

