



กรมทรัพยากรธรณี ประเทศไทย  
 ศ.ดร. โทริสชัย อธิปัตย์  
 Department of Mineral Resources, THAILAND  
 SOMSAK POTISAT, DIRECTOR GENERAL

แผนที่แสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม  
 จังหวัดหนองคาย  
 LANDSLIDE HAZARD MAP OF NONG KHAI PROVINCE

มาตราส่วน  
 Scale 1 : 1,200,000  
 5 0 5 10 15 20 Kilometers

2547

ตำแหน่งแผนที่  
 MAP LOCATION



คำอธิบาย  
 LEGEND

- ระดับความเสี่ยงต่อการเกิดดินถล่ม
- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ชั้นที่ 1  
 ดินมีโอกาสด่อนเมื่อมีปริมาณน้ำฝน 100 มิลลิเมตร ต่อวัน  
 หน้าดินหนาขนาดรากไม้ยึดเหนี่ยว และความลาดเอียงของพื้นที่มากกว่า 30 องศา
  - พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ชั้นที่ 2  
 ดินมีโอกาสด่อนเมื่อมีปริมาณน้ำฝน 200 มิลลิเมตร ต่อวัน  
 หน้าดินหนาขนาดรากไม้ยึดเหนี่ยว และความลาดเอียงของพื้นที่มากกว่า 30 องศา
  - พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ชั้นที่ 3  
 ดินมีโอกาสด่อนเมื่อมีปริมาณน้ำฝนมากกว่า 300 มิลลิเมตร ต่อวัน  
 หน้าดินหนาขนาดรากไม้ยึดเหนี่ยว 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

