



กรมทรัพยากรธรณี ประเทศไทย
 สมศักดิ์ โพธิ์ชัย อธิบดี
 Department of Mineral Resources, THAILAND
 SOMSAK POTISAT, DIRECTOR GENERAL

แผนที่แสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม
 จังหวัดลำพูน
 LANDSLIDE HAZARD MAP OF LAMPHUN PROVINCE

มาตราส่วน 1 : 600,000
 Scale 1 : 600,000
 0 5 10 Kilomet
 0 5 10 Kilometers

2547

ตำแหน่งแผนที่
 MAP LOCATION



คำอธิบาย
 LEGEND

- ระดับความเสี่ยงต่อการเกิดดินถล่ม
- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม อันตัย 1
 ดินมีโอกาสดล่อมเมื่อปริมาตรน้ำฝน 100 มิลลิเมตร ต่อวัน
 หนาดินเหนียวรกรากไม่ยึดเหนี่ยว
 และความลาดเอียงของพื้นที่มากกว่า 30 องศา
 - พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม อันตัย 2
 ดินมีโอกาสดล่อมเมื่อปริมาตรน้ำฝน 200 มิลลิเมตร ต่อวัน
 หนาดินเหนียวรกรากไม่ยึดเหนี่ยว
 และความลาดเอียงของพื้นที่มากกว่า 30 องศา
 - พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม อันตัย 3
 ดินมีโอกาสดล่อมเมื่อปริมาตรน้ำฝนมากกว่า 300 มิลลิเมตร ต่อวัน
 หนาดินเหนียวรกรากไม่ยึดเหนี่ยว
 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