

800000 825000 850000 875000 900000 925000 950000



กรมทรัพยากรธรณี ประเทศไทย
พงศ์ ทรสิทธิ์ อธิบดี
Department of Mineral Resources, THAILAND
SOMSAK POTHSAT, DIRECTOR GENERAL

แผนที่แสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม
จังหวัดขอนแก่น

LANDSLIDE HAZARD MAP OF KHON KAEN PROVINCE

มาตราส่วน 1 : 900,000
Scale



2547

ตำแหน่งแผนที่
MAP LOCATION



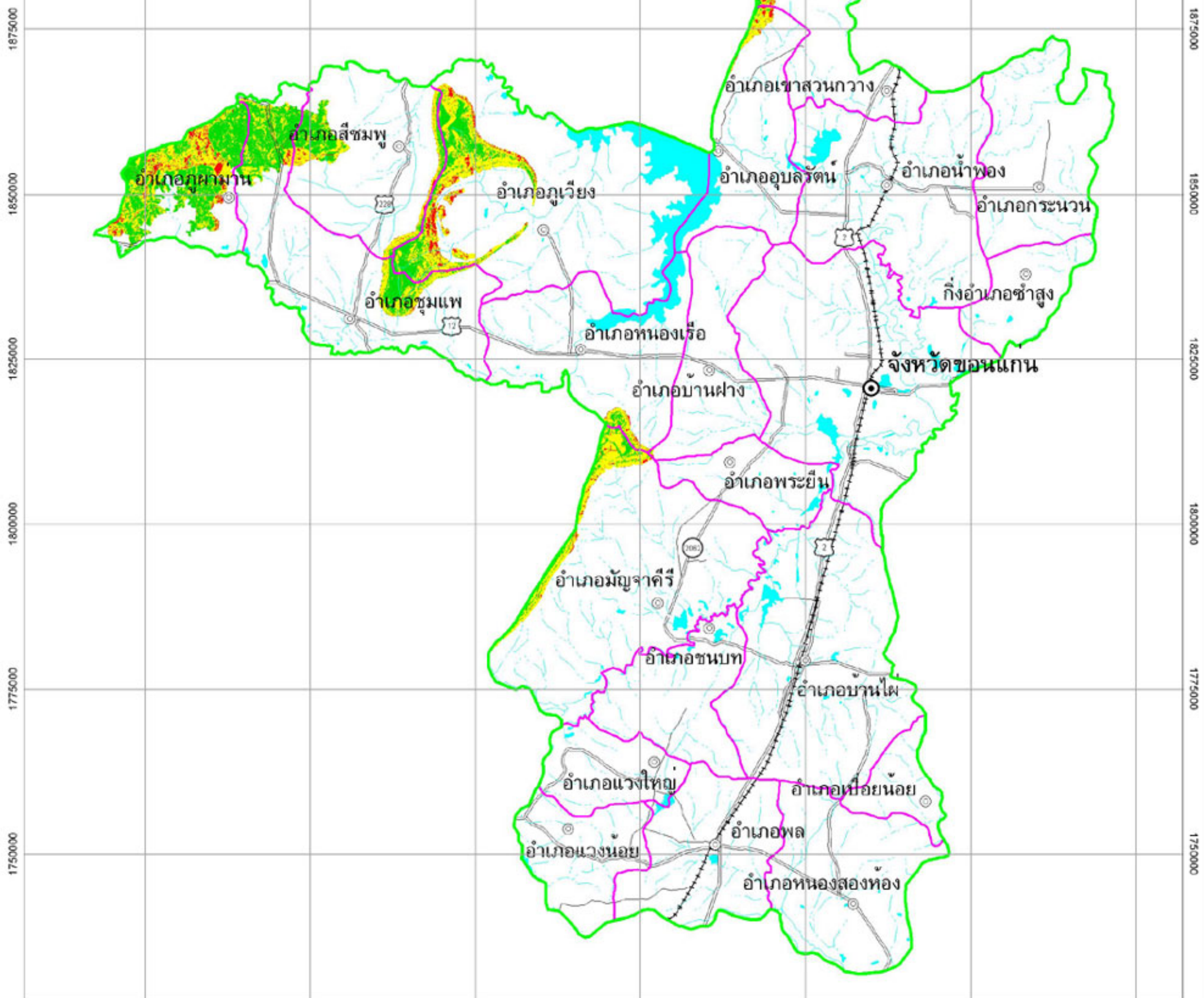
คำอธิบาย
LEGEND

ระดับความเสี่ยงต่อการเกิดดินถล่ม

- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ชั้นที่ 1
พื้นที่ที่มีโอกาสสูงเมื่อมีปริมาณน้ำฝน 100 มิลลิเมตร ต่อวัน
หน้าดินหนาขนาดรากไม้ตื้นเขิน และความลาดเอียงของพื้นที่มากกว่า 30 องศา
- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ชั้นที่ 2
พื้นที่ที่มีโอกาสสูงเมื่อมีปริมาณน้ำฝน 200 มิลลิเมตร ต่อวัน
หน้าดินหนาขนาดรากไม้ตื้นเขิน และความลาดเอียงของพื้นที่มากกว่า 30 องศา
- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ชั้นที่ 3
พื้นที่ที่มีโอกาสสูงเมื่อมีปริมาณน้ำฝนมากกว่า 300 มิลลิเมตร ต่อวัน
หน้าดินหนาขนาดรากไม้ตื้นเขิน 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



800000 825000 850000 875000 900000 925000 950000