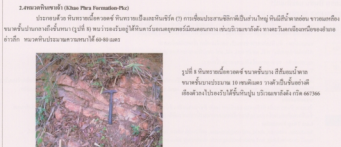
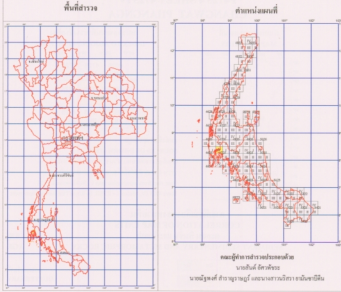




กรมทรัพยากรธรณี ประเทศไทย
DEPARTMENT OF MINERAL RESOURCES, THAILAND
SOMSAK POTIAT, DIRECTOR GENERAL
แผนที่ธรณีวิทยาบริเวณพื้นที่ทำเหมือง 1 : 50,000
F4727 25 713 4725 IV
จังหวัดพังงา
GEOLOGICAL MAP OF THAILAND I : 50,000
F4727 2 SHEET 4725 IV
CHANGWAT PHANGNGA



3. ธรณีวิทยาทางธรณีวิทยาและประวัติศาสตร์ธรณีวิทยา (STRUCTURAL GEOLOGY AND HISTORICAL GEOLOGY)
โครงสร้างทางธรณีวิทยาของพื้นที่ทำเหมืองบริเวณพื้นที่ทำเหมือง 1 : 50,000 ประกอบด้วยหินทราย (Sandstone) และ หินทราย (Sandstone) ของพื้นที่ทำเหมือง



3.1. บทนำ
แผนที่ธรณีวิทยาของพื้นที่ทำเหมืองบริเวณพื้นที่ทำเหมือง 1 : 50,000 เป็นแผนที่ธรณีวิทยาที่จัดทำขึ้นโดยกรมทรัพยากรธรณี ประเทศไทย

ABSTRACT
The geological map in 1:50,000 scale shows CHANGWAT PHANGNGA (4727 IV) was carried out in order to gain and update the geologic data in the geological domain registration project in eastern Thailand in the year 2005.

3.1.1. วัตถุประสงค์
วัตถุประสงค์ของงานวิจัยนี้คือ เพื่อศึกษาโครงสร้างทางธรณีวิทยาของพื้นที่ทำเหมืองบริเวณพื้นที่ทำเหมือง 1 : 50,000

3.1.2. วัสดุและวิธีการ
วัสดุที่ใช้ในการศึกษาครั้งนี้คือ ภาพถ่ายทางอากาศ และ ภาพถ่ายดาวเทียม

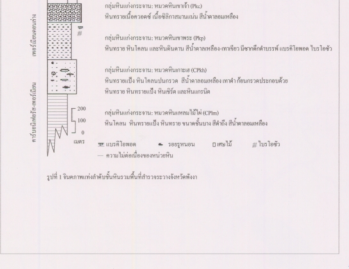
3.1.3. ผลการวิจัย
จากการศึกษาพบว่า โครงสร้างทางธรณีวิทยาของพื้นที่ทำเหมืองบริเวณพื้นที่ทำเหมือง 1 : 50,000 ประกอบด้วยหินทราย (Sandstone) และ หินทราย (Sandstone) ของพื้นที่ทำเหมือง

4.1. ธรณีวิทยาทั่วไป
พื้นที่ทำเหมืองบริเวณพื้นที่ทำเหมือง 1 : 50,000 ประกอบด้วยหินทราย (Sandstone) และ หินทราย (Sandstone) ของพื้นที่ทำเหมือง

4.2. ธรณีวิทยาเฉพาะพื้นที่
พื้นที่ทำเหมืองบริเวณพื้นที่ทำเหมือง 1 : 50,000 ประกอบด้วยหินทราย (Sandstone) และ หินทราย (Sandstone) ของพื้นที่ทำเหมือง



2. ธรณีวิทยาเชิงพื้นที่ (STRATIGRAPHY)
2.1. ธรณีวิทยาเชิงพื้นที่
2.1.1. ธรณีวิทยาเชิงพื้นที่
2.1.2. ธรณีวิทยาเชิงพื้นที่



2.1.3. ธรณีวิทยาเชิงพื้นที่
2.1.3.1. ธรณีวิทยาเชิงพื้นที่
2.1.3.2. ธรณีวิทยาเชิงพื้นที่

2.1.3.3. ธรณีวิทยาเชิงพื้นที่
2.1.3.3.1. ธรณีวิทยาเชิงพื้นที่
2.1.3.3.2. ธรณีวิทยาเชิงพื้นที่

2.1.3.3.3. ธรณีวิทยาเชิงพื้นที่
2.1.3.3.3.1. ธรณีวิทยาเชิงพื้นที่
2.1.3.3.3.2. ธรณีวิทยาเชิงพื้นที่

2.1.3.3.3.3. ธรณีวิทยาเชิงพื้นที่
2.1.3.3.3.3.1. ธรณีวิทยาเชิงพื้นที่
2.1.3.3.3.3.2. ธรณีวิทยาเชิงพื้นที่

2.1.3.3.3.3.3. ธรณีวิทยาเชิงพื้นที่
2.1.3.3.3.3.3.1. ธรณีวิทยาเชิงพื้นที่
2.1.3.3.3.3.3.2. ธรณีวิทยาเชิงพื้นที่



2.1.3.3.3.3.3.3. ธรณีวิทยาเชิงพื้นที่
2.1.3.3.3.3.3.3.1. ธรณีวิทยาเชิงพื้นที่
2.1.3.3.3.3.3.3.2. ธรณีวิทยาเชิงพื้นที่

2.1.3.3.3.3.3.3.3. ธรณีวิทยาเชิงพื้นที่
2.1.3.3.3.3.3.3.3.1. ธรณีวิทยาเชิงพื้นที่
2.1.3.3.3.3.3.3.3.2. ธรณีวิทยาเชิงพื้นที่

2.1.3.3.3.3.3.3.3.3. ธรณีวิทยาเชิงพื้นที่
2.1.3.3.3.3.3.3.3.3.1. ธรณีวิทยาเชิงพื้นที่
2.1.3.3.3.3.3.3.3.3.2. ธรณีวิทยาเชิงพื้นที่

2.1.3.3.3.3.3.3.3.3.3. ธรณีวิทยาเชิงพื้นที่
2.1.3.3.3.3.3.3.3.3.3.1. ธรณีวิทยาเชิงพื้นที่
2.1.3.3.3.3.3.3.3.3.3.2. ธรณีวิทยาเชิงพื้นที่

2.1.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3. ธรณีวิทยาเชิงพื้นที่
2.1.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.1. ธรณีวิทยาเชิงพื้นที่
2.1.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.2. ธรณีวิทยาเชิงพื้นที่

5. ธรณีวิทยาอันตราย (HAZARDOUS GEOLOGY)
พื้นที่ทำเหมืองบริเวณพื้นที่ทำเหมือง 1 : 50,000 ประกอบด้วยหินทราย (Sandstone) และ หินทราย (Sandstone) ของพื้นที่ทำเหมือง

5.1. ธรณีวิทยาอันตราย
5.1.1. ธรณีวิทยาอันตราย
5.1.2. ธรณีวิทยาอันตราย

5.1.3. ธรณีวิทยาอันตราย
5.1.3.1. ธรณีวิทยาอันตราย
5.1.3.2. ธรณีวิทยาอันตราย