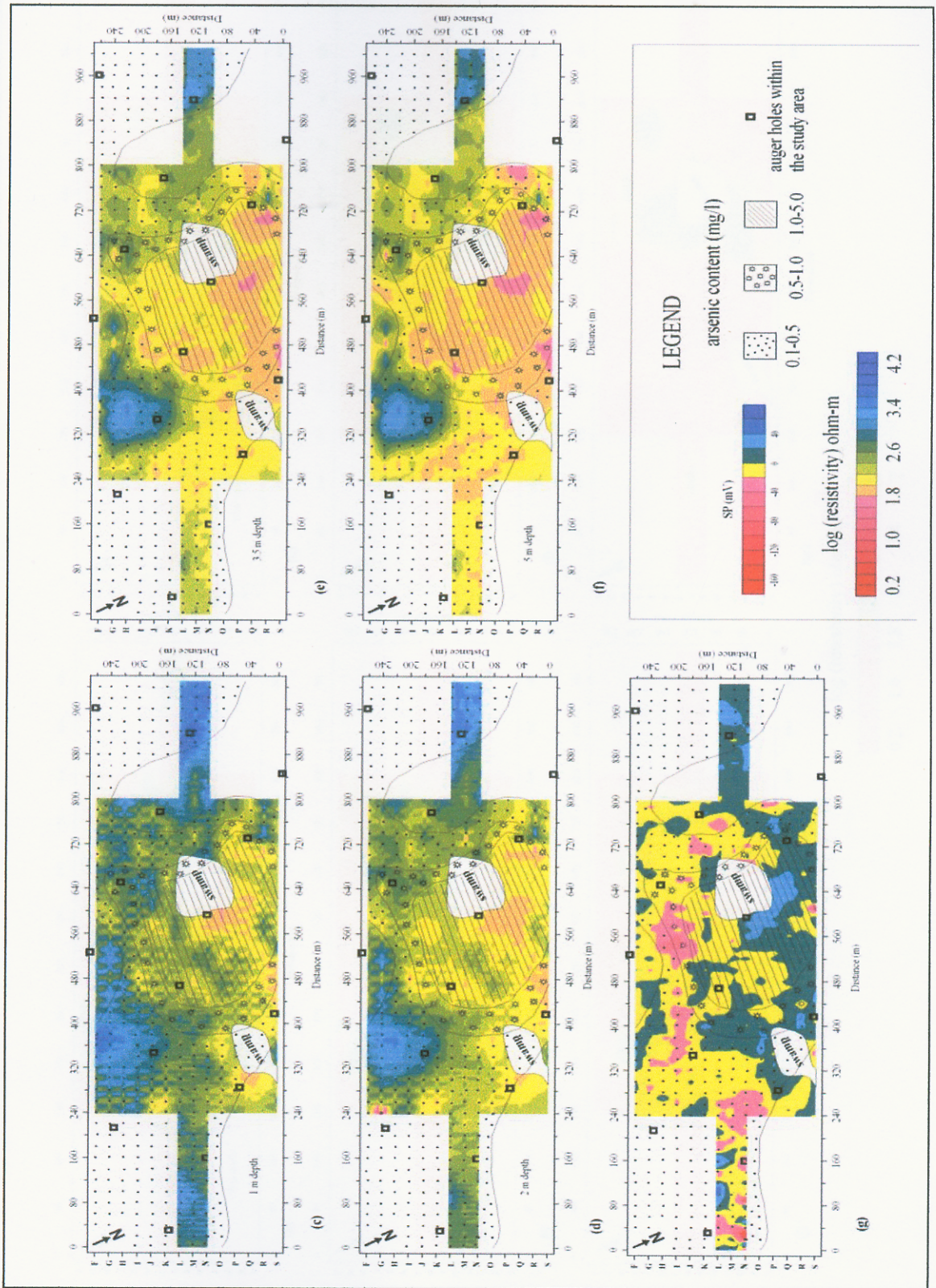


ที่มีค่าสภาพต้านทานไฟฟ้าสูง - ต่ำออกจากกันได้ค่อนข้างชัดเจน และการลดลงของค่าสภาพต้านทานไฟฟ้าในบางพื้นที่เมื่อความลึกเพิ่มขึ้นก็อาจจะเป็นตัวชี้วัดที่ความลึกดังกล่าวเริ่มสัมผัสกับระดับน้ำใต้ดิน



รูปที่ 4.2-2 Arsenic distribution in auger water and resistivity distribution at (c) 1m, (d) 2m, (e) 3.5m and (f) 5m in depth. Figure (g) shows the distribution of arsenic in auger water and SP data.