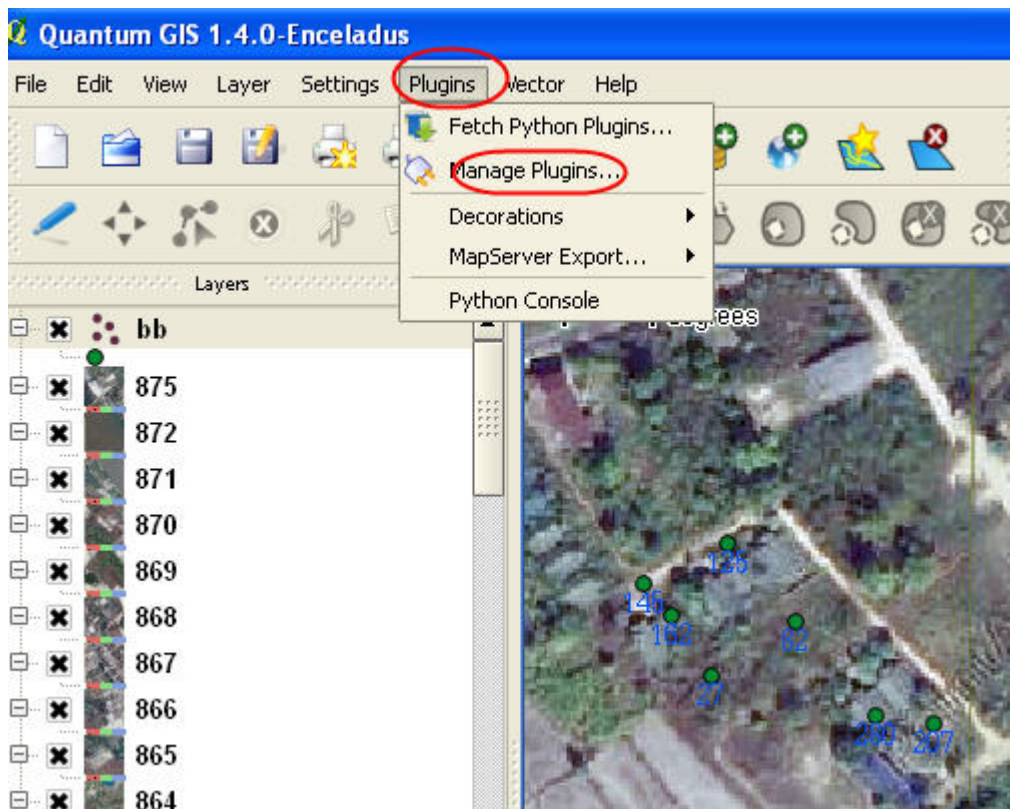
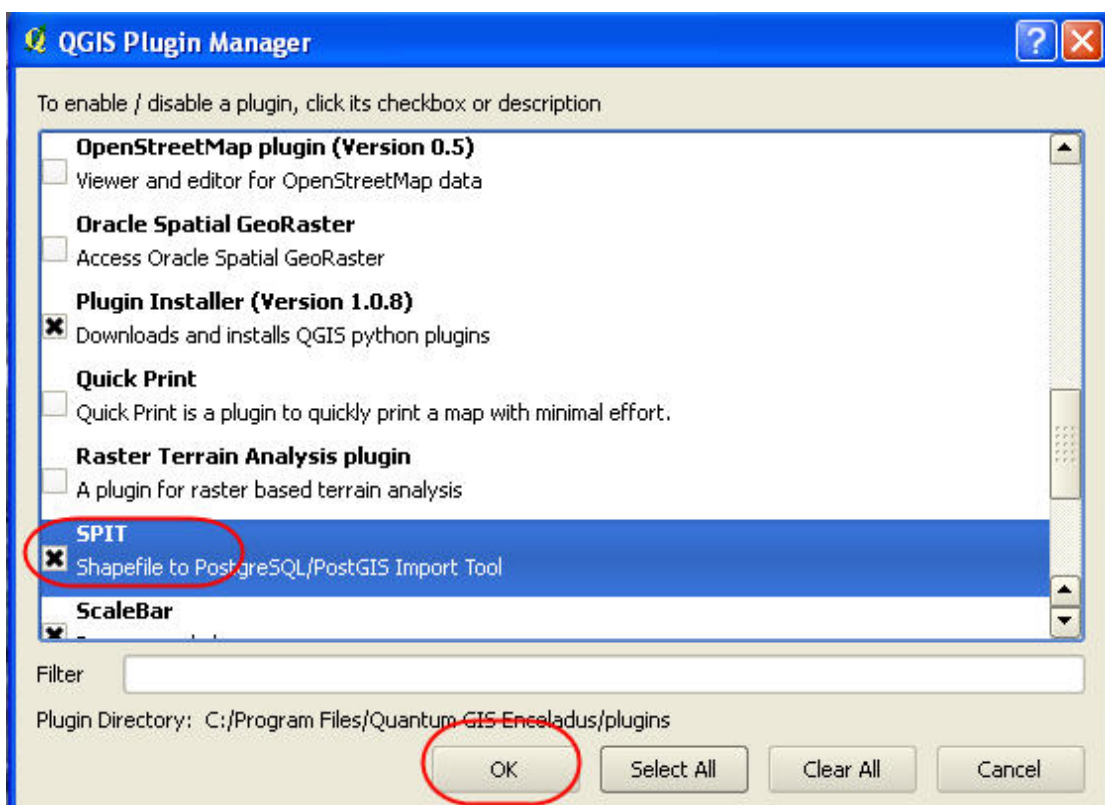


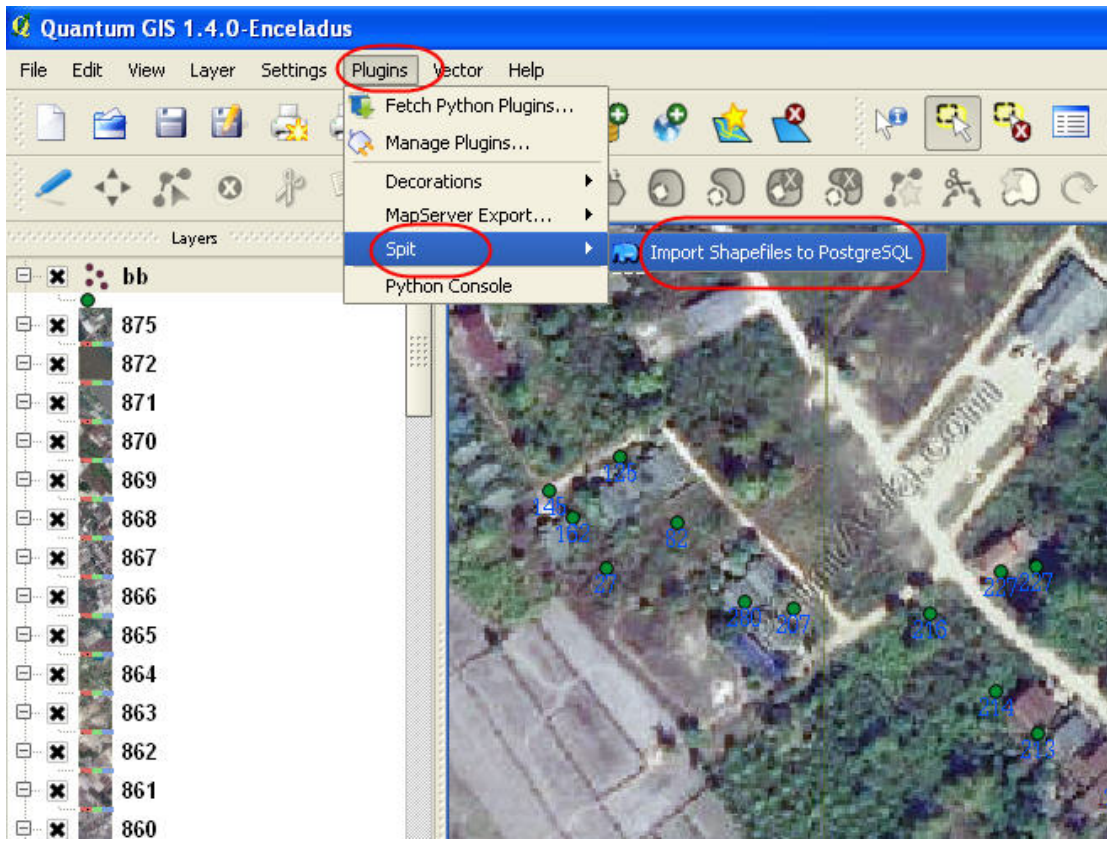
3. กลับไปที่โปรแกรม Quantum GIS -> Plugins->Manage Plugins



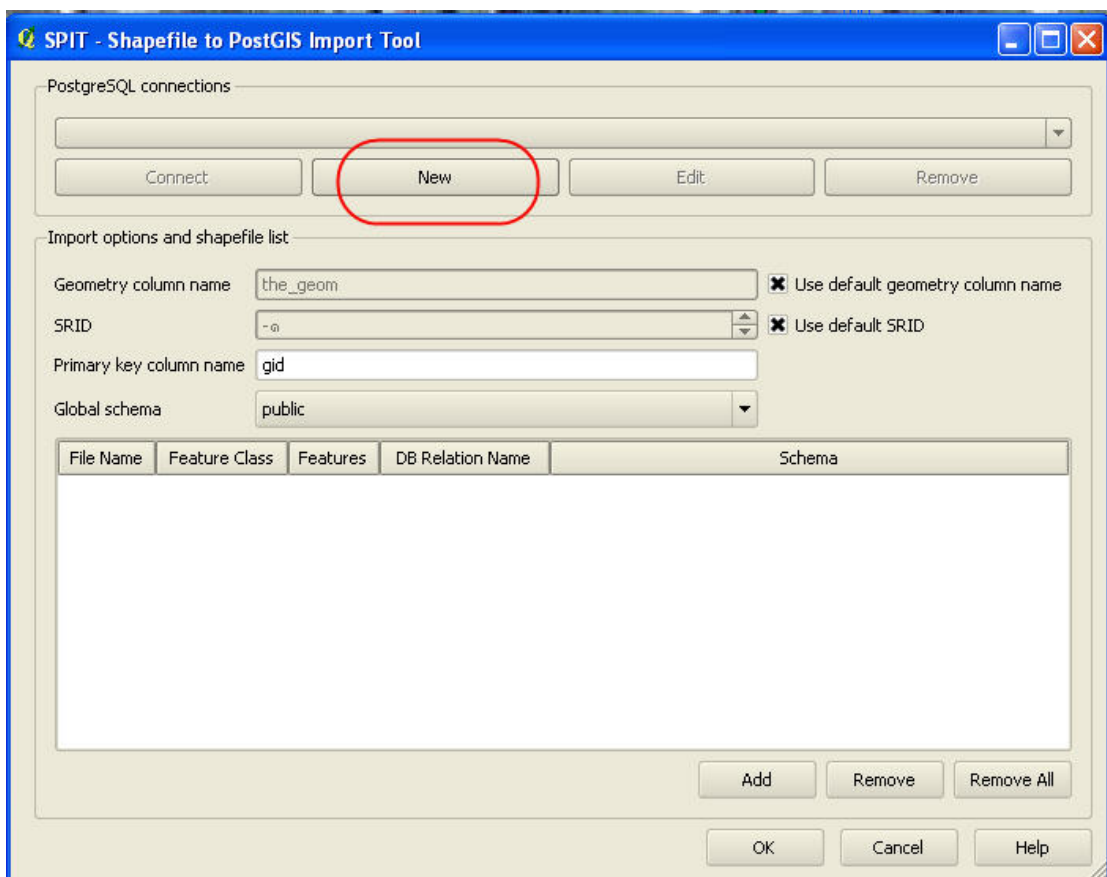
4. เลือก SPIT-> คลิกปุ่ม OK



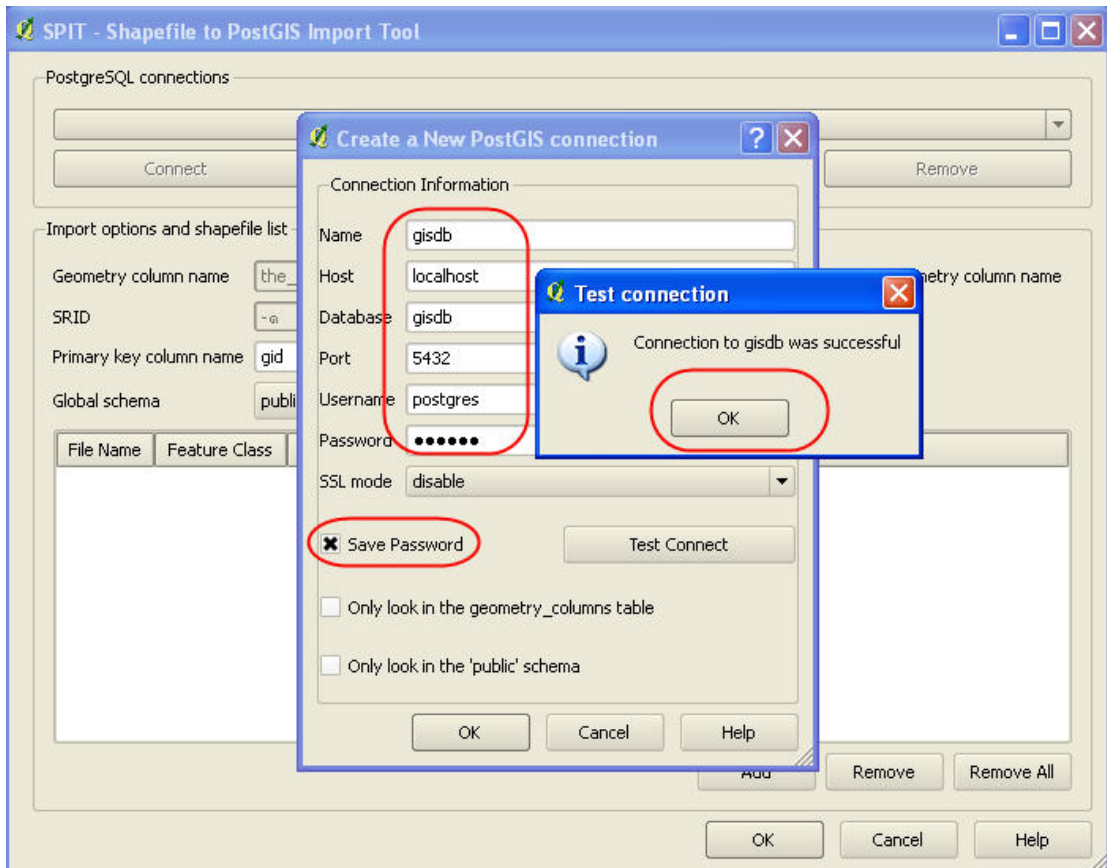
5. ไปที่ Plugins->Spit->Import Shapefiles to PostgreSQL



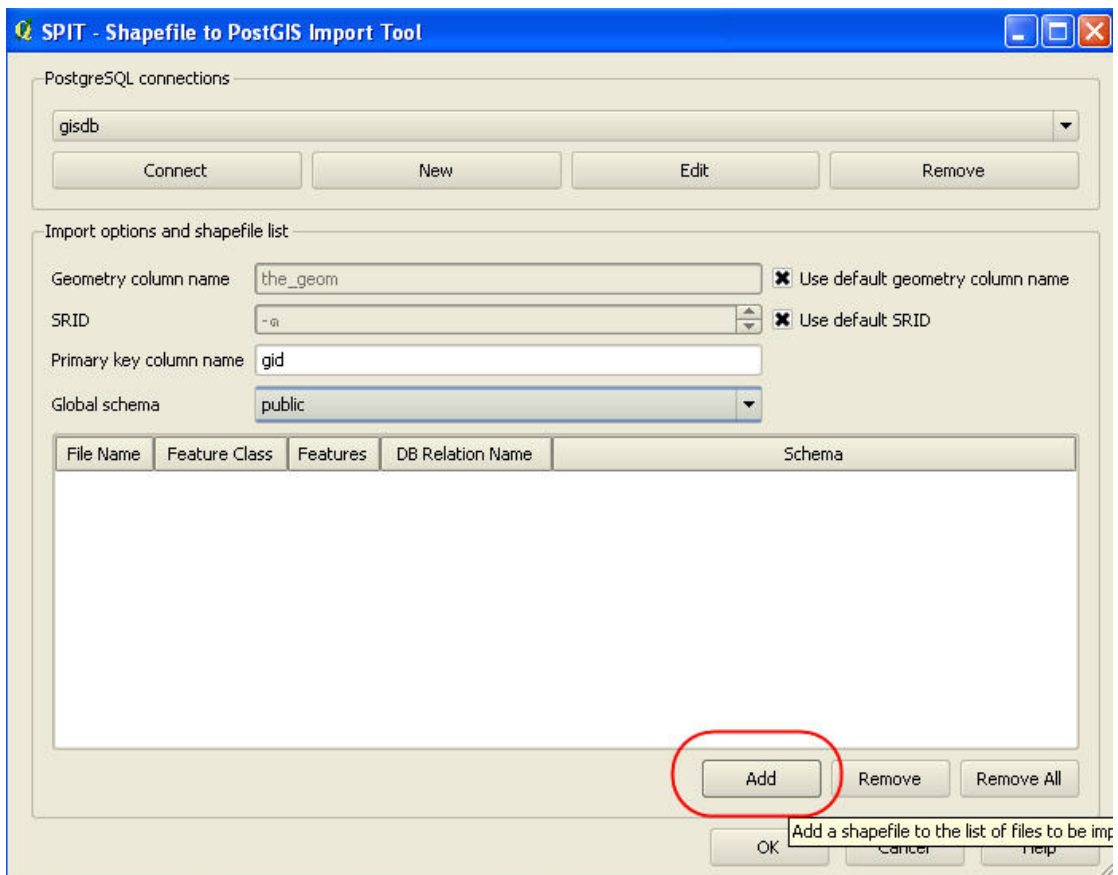
6. หากมีฐานข้อมูลเข้ามาให้ลบออก ->คลิก Now



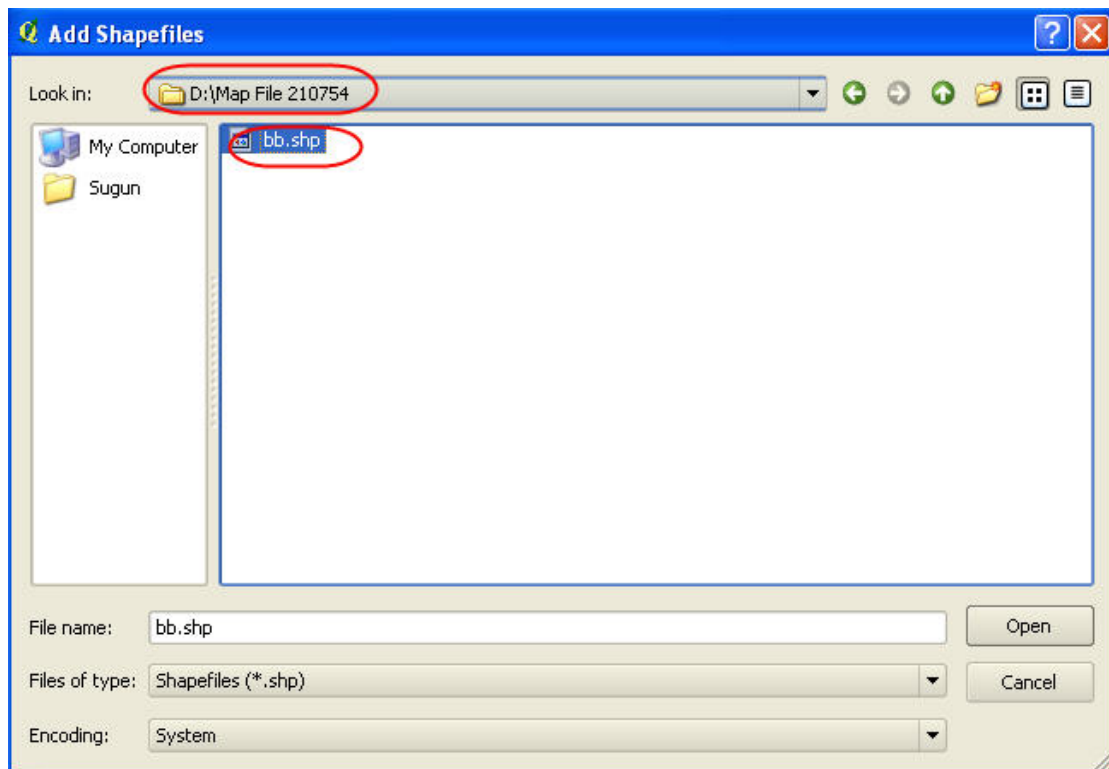
7. แล้วตั้งค่าดังนี้ -> คลิก OK



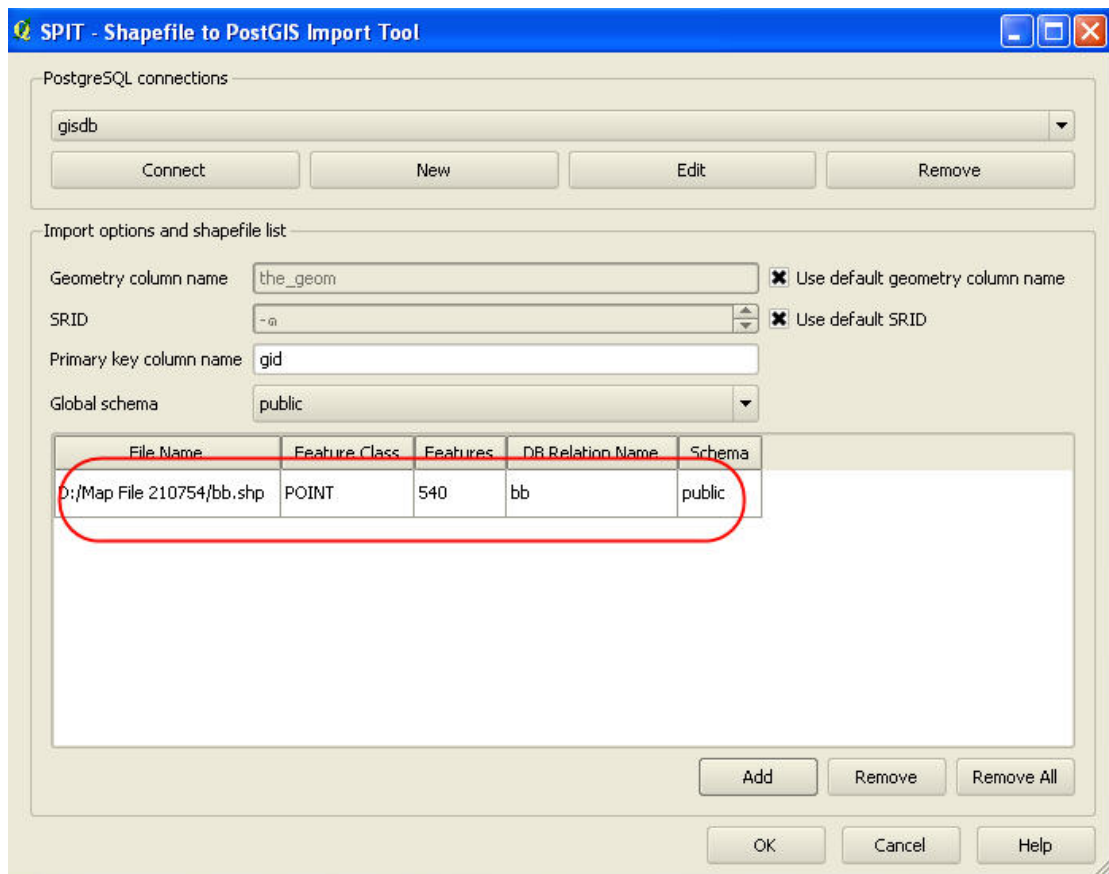
8. คลิกปุ่ม Add -> หาไฟล์ที่เราลงพิกัด (bb)



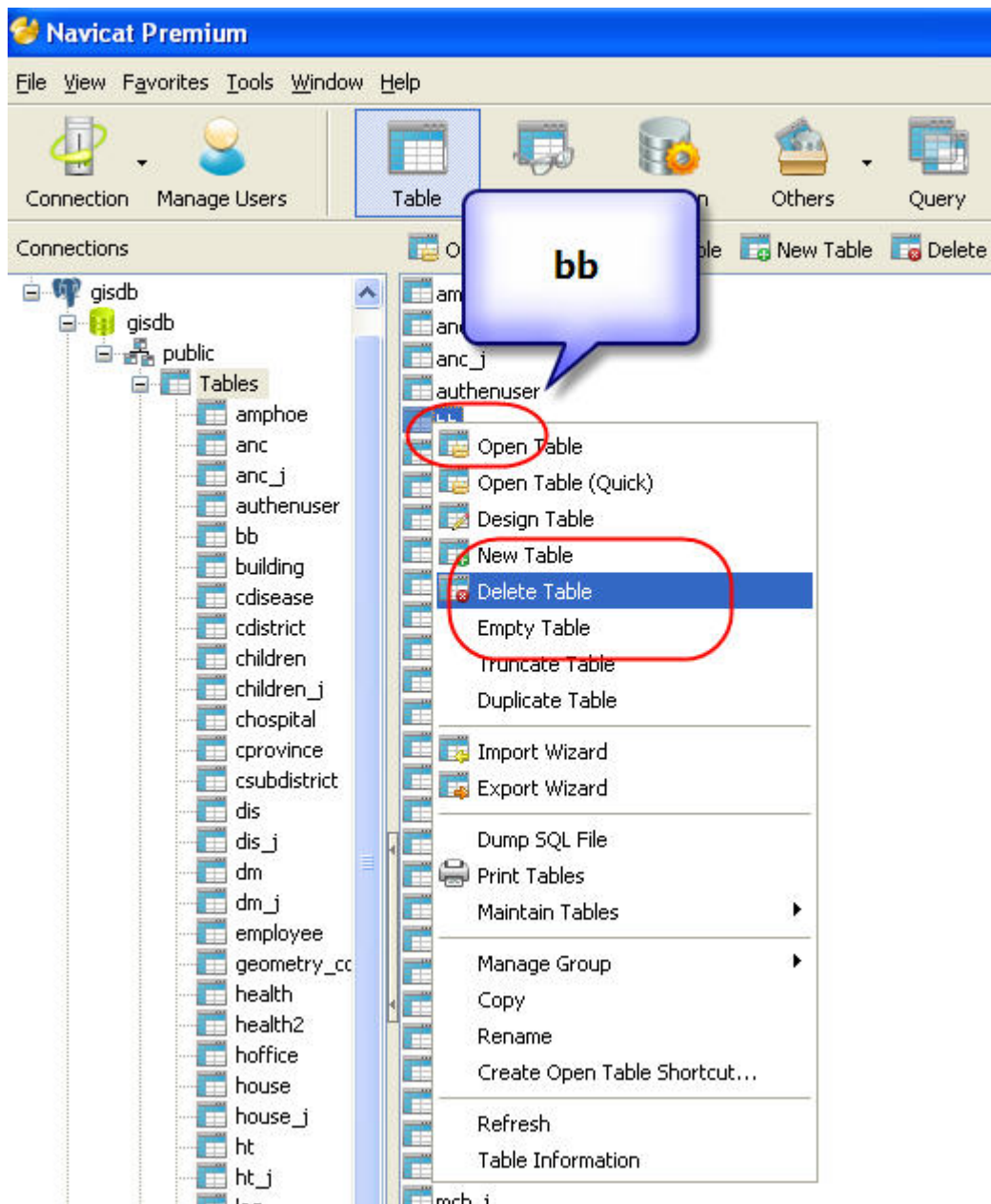
9. เลือกไฟล์ที่ลงพิกัด -> คลิกปุ่ม Open



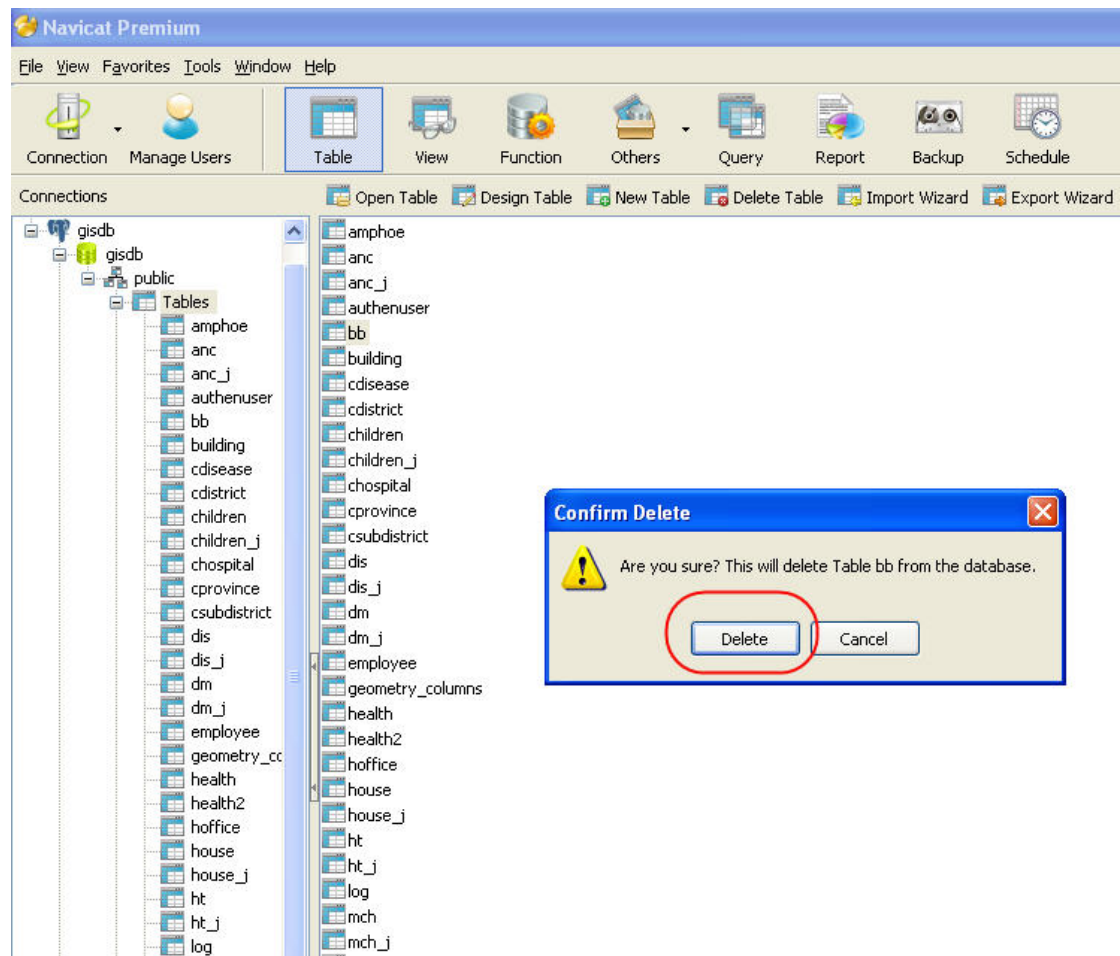
10. เมื่อ Add สำเร็จจะปรากฏดังภาพ-> กดปุ่ม OK-> OK



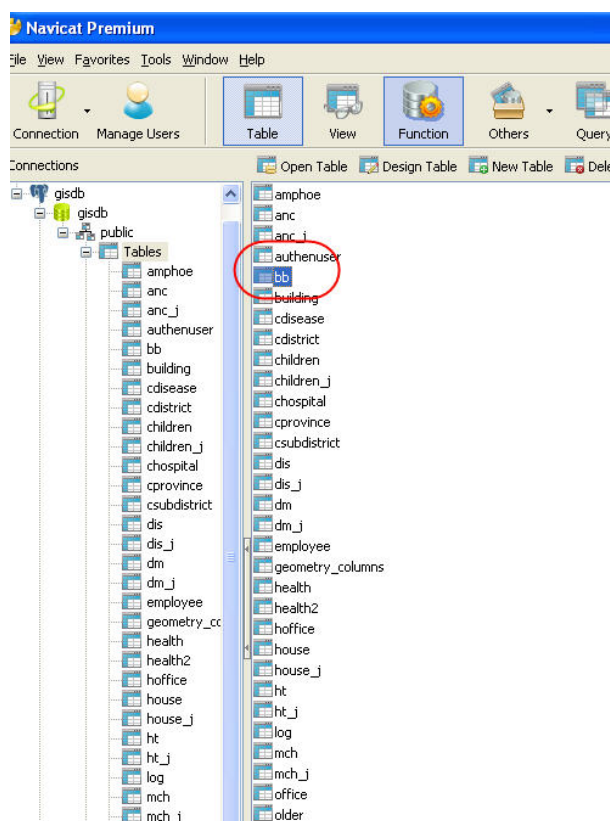
11. คลิกขวาที่ตาราง bb -> Delete Table



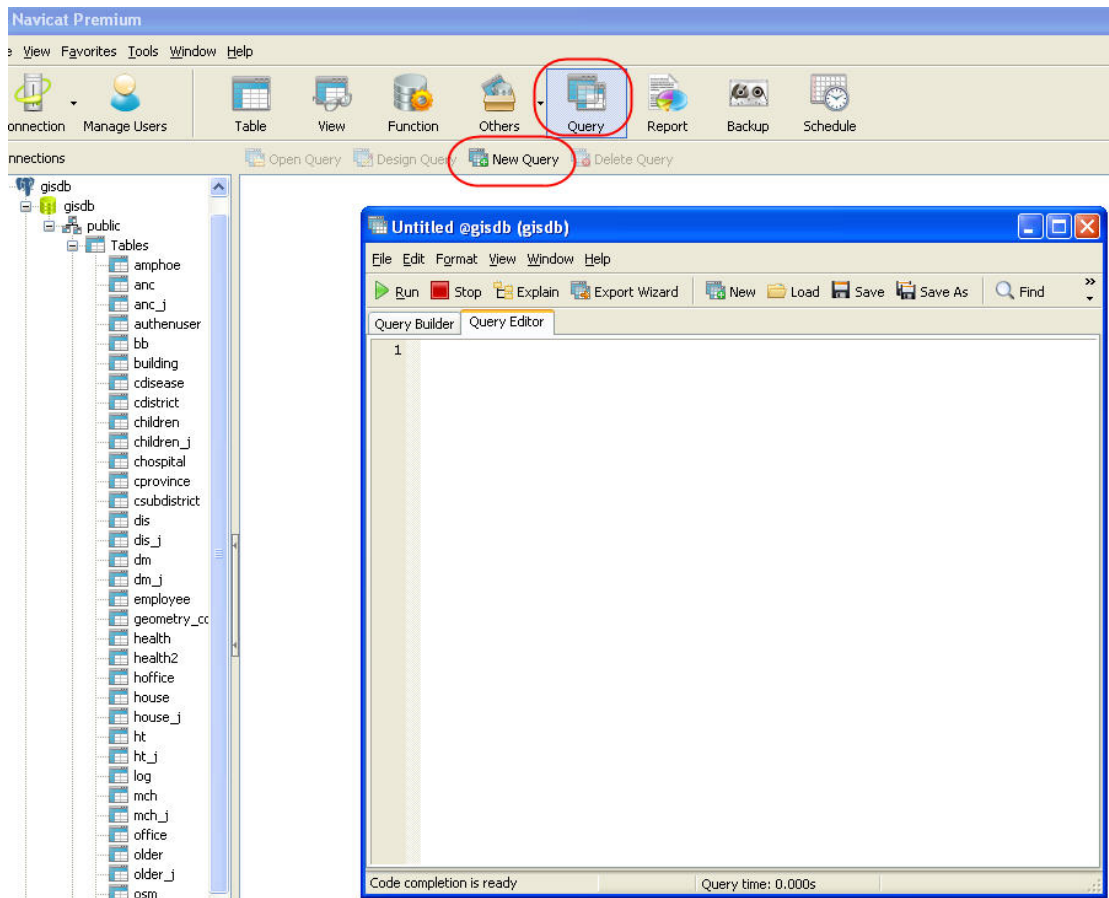
12. คลิกปุ่ม Delete



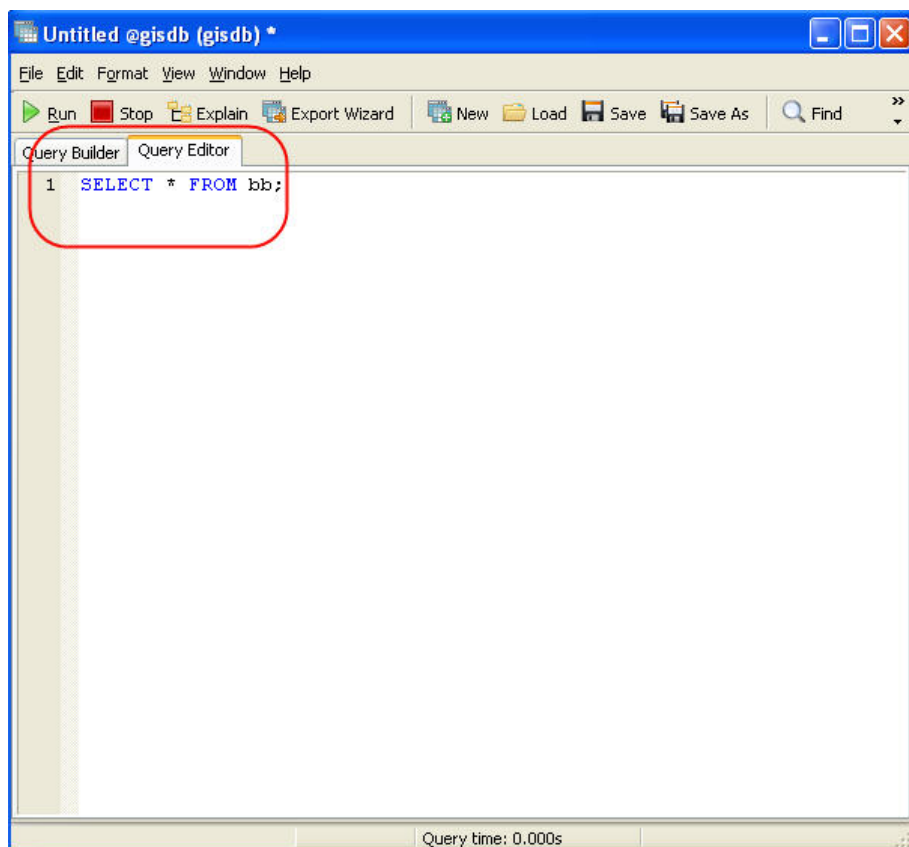
13 ตาราง bb จะถูกนำเข้าไปในโปรแกรม Navicat



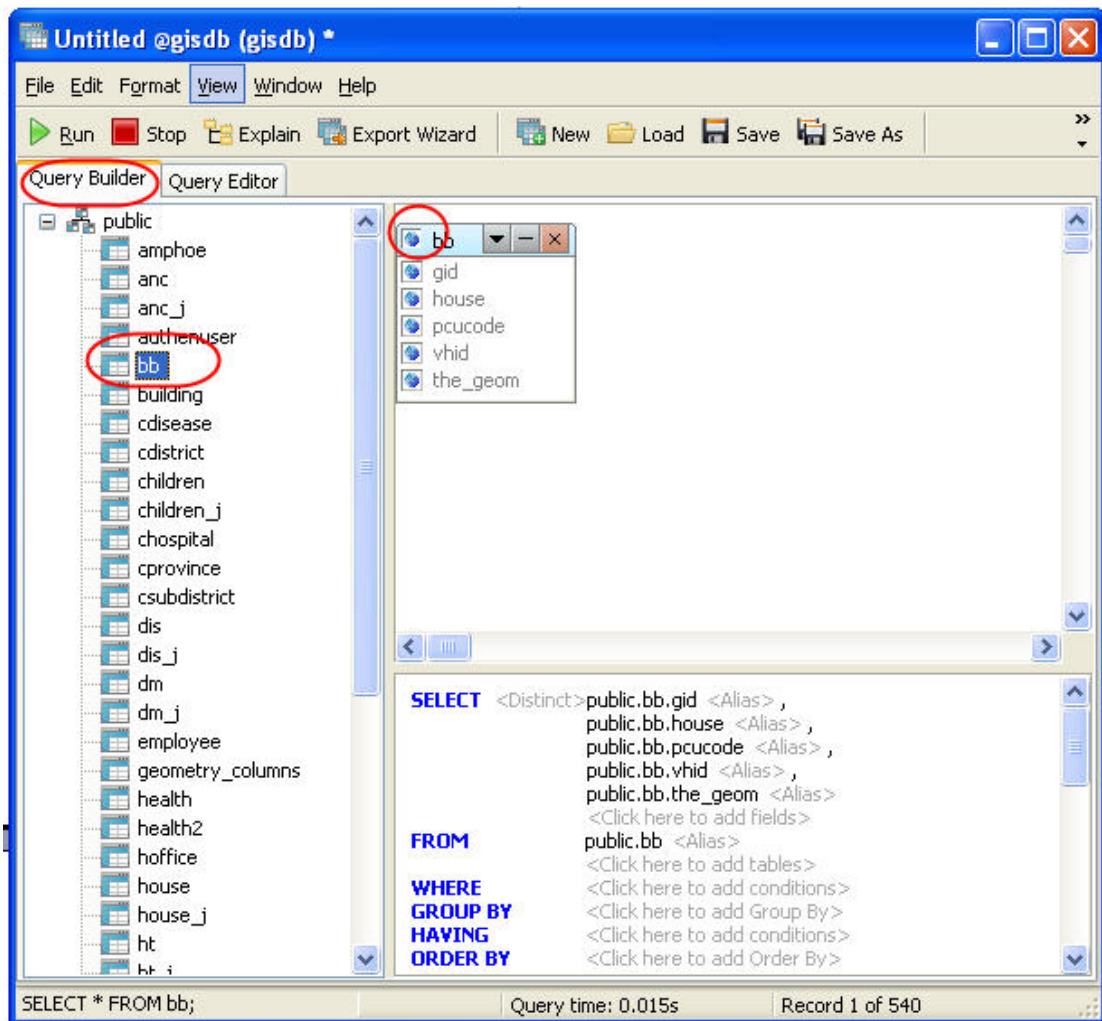
14. ย้ายข้อมูล จากตาราง bb ไปที่ building โดยเลือกเมนู Query ->New Query



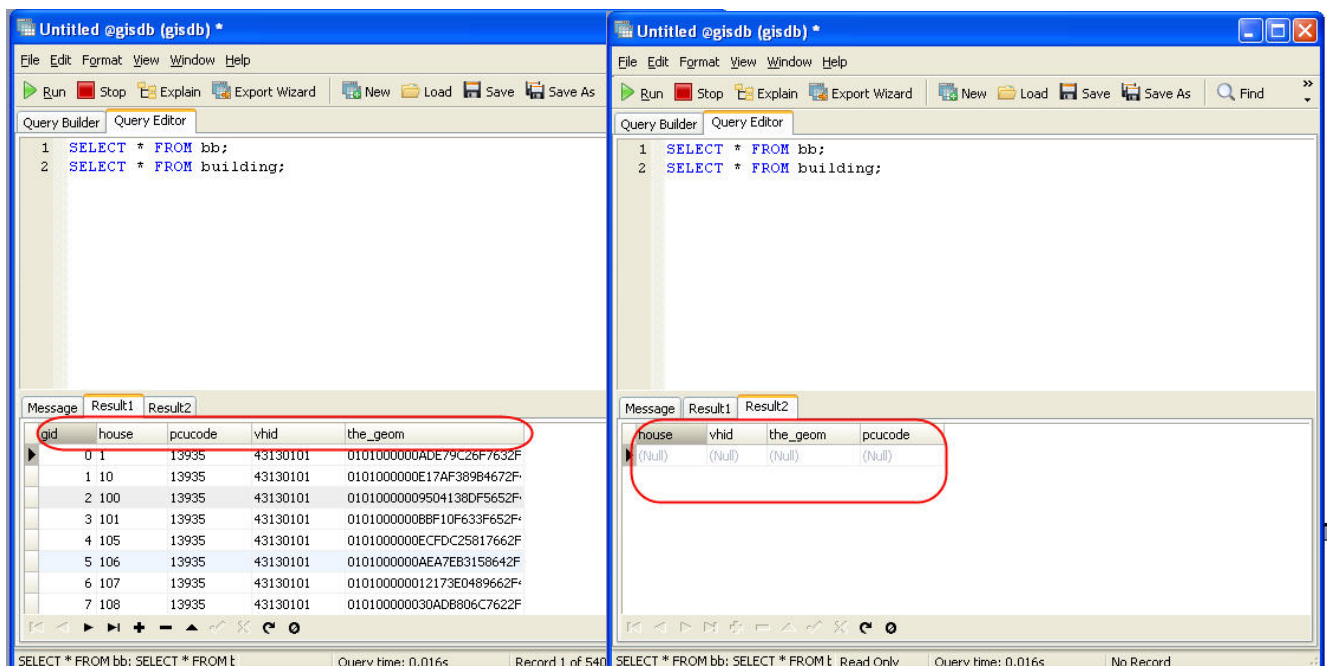
15. พิมพ์คำสั่ง SELECT * FROM bb;



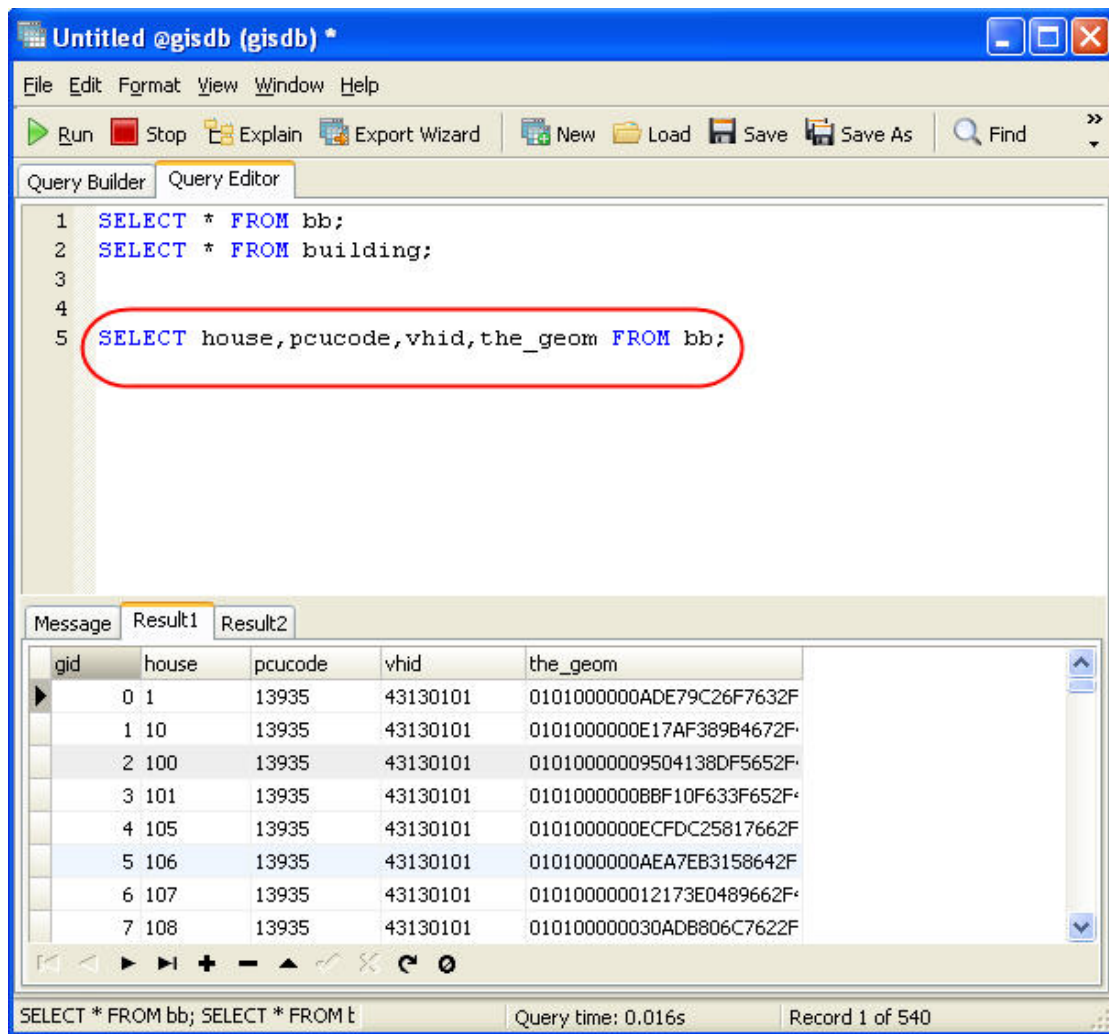
16. หรือ เลือก Query Builder -> แล้วลากตาราง bb มาไว้ฝั่งขวามือ -> คลิกเลือกให้เป็นรูปโลกทั้งหมด



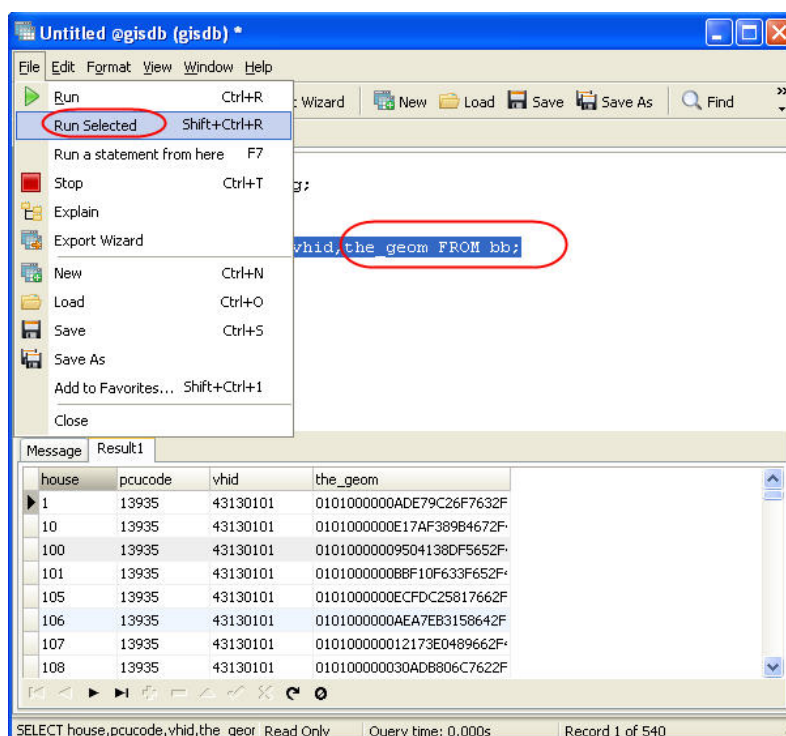
17. ตรวจสอบว่าในตาราง bb กับ ตาราง building มี Field ไหนตรงกันบ้าง...



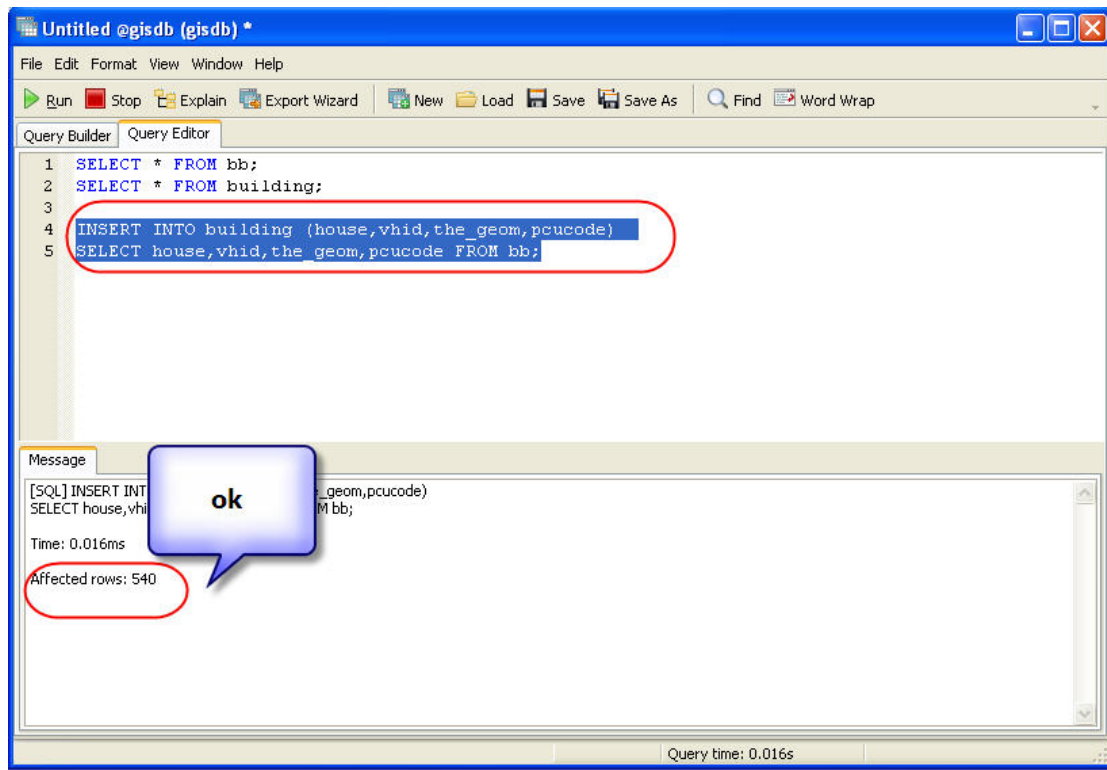
18. พิมพ์คำสั่งในบรรทัดที่ 5 ดังภาพ



19. เลือกคำสั่ง SELECT house,pcucode,vhid,the_geom FROM bb; -> File->Run Selected



20. พิมพ์คำสั่งโดยใช้ Filed ในตาราง building เป็นเกณฑ์ให้ตรงกันดังภาพ -> เลือกคำสั่งแถวที่ 4-5
-> File->Run Select -> หากขึ้น Affected rows: xxx หมายถึง xxx คือจำนวนพิกัดหลังคา
เรือน



21.