

Working with WMS Data

QGIS Tutorials and Tips



Author

Ujaval Gandhi

<http://google.com/+UjavalGandhi>

Translations by

SongHyun Choi

Response	Percentage
Doing a good job	65%
Not doing a good job	35%

GIS (Geographic Information System)은 지리적 데이터를 컴퓨터를 이용하여 관리하고 분석하는 시스템이다. GIS는 지도 제작, 공간 분석, 데이터 시각화 등에 활용된다. GIS의 주요 구성 요소로는 데이터베이스, 소프트웨어, 하드웨어, 그리고 사용자 등이 포함된다. GIS는 다양한 분야에서 활용되며, 특히 도시 계획, 환경 연구, 교통 관리 등에서 중요한 역할을 한다. GIS는 **WMS (Web Map Service)**와 같은 웹 기반 서비스를 통해 접근 가능하다.

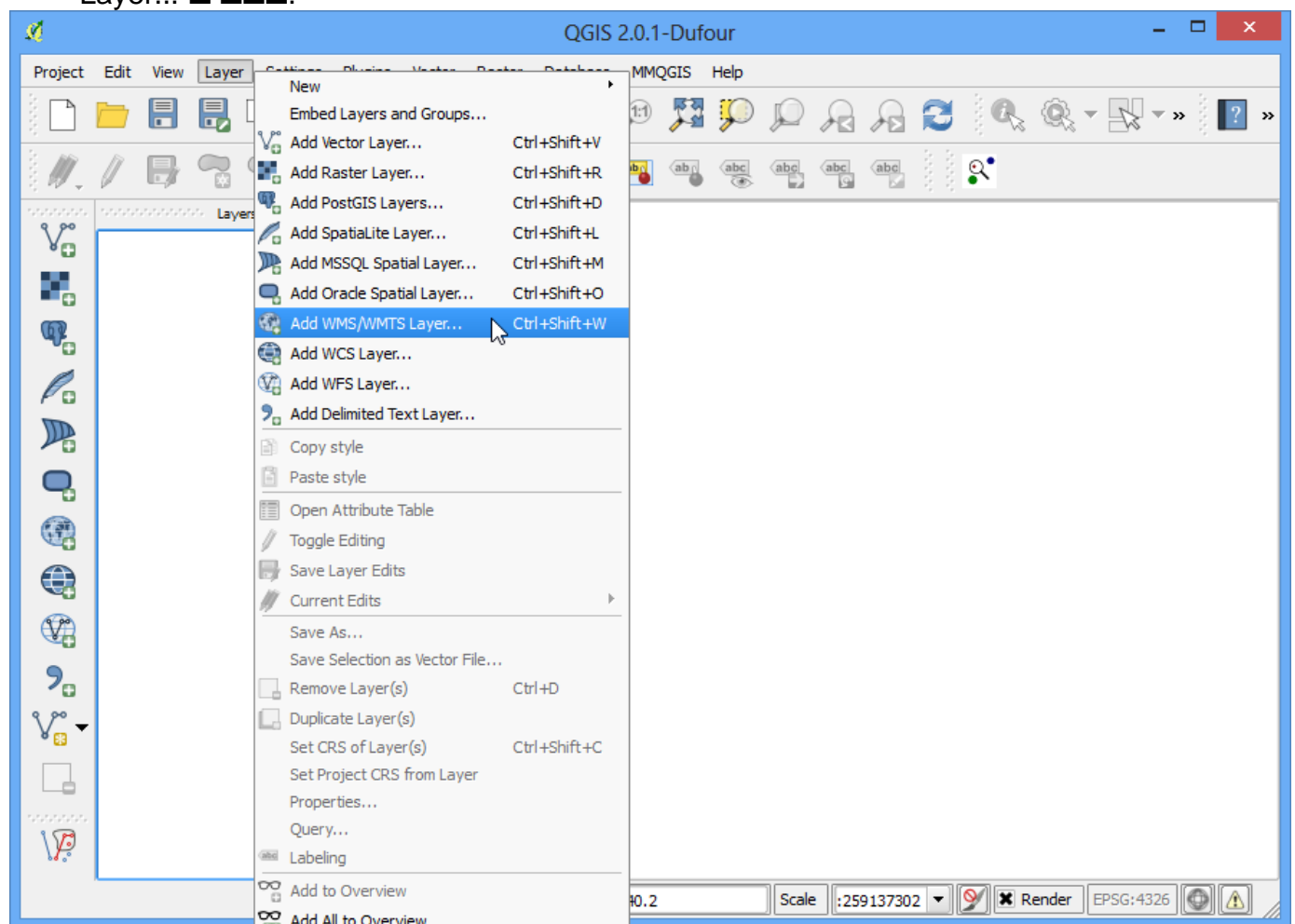
Page 10 of 10

■ ■■■■■ USGS ■■■■ Mineral Resources ■■■■ ■■■ ■■■■.

■■■ ■■: [MRDATA]

11

1. QGIS -> Web -> WMS -> Layer -> Add WMS Layer...



2. **Layers** **GUI** **Label** **New**



- [illegible]

Layer Properties - California_Geology

General

Style

Transparency

Metadata

Metadata

Description

Title

Abstract

Keyword list

Format

Attribution

Title

Url

MetadataUrl

Url

Type

Format

Properties

Server Properties	
Property	Value
WMS Version	1.1.1
Title	California_Geology
Abstract	
Keywords	
Online Resource	-
Contact Person	Robert M. Schweitzer

Restore Default Style

Save As Default

Load Style ...

Save Style ...

OK

Cancel

Apply

Help