

# Importing Spreadsheets or CSV files

QGIS Tutorials and Tips



**Ujaval Gandhi**

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

# Importul foilor de calcul sau a fișierelor CSV

De multe ori datele GIS vin într-un tabel sau o foaie de calcul Excel. De asemenea, dacă aveți o listă de coordonate lat/long, puteți importa cu ușurință aceste date în proiectul dvs. GIS.

## Privire de ansamblu asupra activității

Vom importa un fișier text cu date seismice în QGIS.

## Obținerea datelor

NOAA National Geophysical Data Center produce un set de date mare, conținând toate cutremurele semnificative începând cu anul 2150 î.Hr. [Aflați mai multe.](#)

Descărcați fișierul text al **Bazei de date a cutremurelor semnificative** <<http://www.ngdc.noaa.gov/n>

Sursa de date [NGDC]

## Procedura

1. Examinați sursa de date tabelare. Pentru a importa aceste date în QGIS, va trebui să le salvați sub formă de fișier text, având nevoie de cel puțin 2 coloane care conțin coordonatele X și Y. Dacă aveți o foaie de calcul, utilizați funcția **Save As** din programul dvs. și salvați-o ca **Tab Delimited File** sau **Comma Separated Values (CSV)**. O dată ce aveți datele exportate în acest fel, puteți să le deschideți într-un editor de text cum ar fi Notepad, pentru a vizualiza conținutul. În cazul bazei de date a cutremurelor semnificative, datele se deja într-un fișier text care conține latitudinea și longitudinea centrului cutremurelor, împreună cu alte attribute conexe. Veți vedea că fiecare câmp este separat de un TAB.

signif.txt - Notepad

STATE	LOCATION_NAME	LATITUDE	LONGITUDE	REGION_CODE	DEATHS	DEATHS_DESCRIPTION
10	ISRAEL	ISRAEL: ARIHA (JERICHO)	31.500	35.300	140	
		9713	Tsu	-480	9	29
		1				2
103.900	30					
GANSU PROVINCE:	LONGXI	34.900	104.700	30	3	
3		41	23			
		UKRAINE	UKRAINE: BLACK SEA	44.700	51	57
		1		67	155	
		3	1001	4		
					79	340
350	10					
438	2					
119		477	9	25		
		139	Tsu	551	7	9
				147	558	12
549	9	12			5.5	25
715						
175	745	6	5			7.9
2	3	187		778		
	199	811				
844	9	18				
	219	853				
857	4					

Ln 1, Col 1

2. Deschideți QGIS. Faceți clic pe Layers ▶ Add Delimited Text Layer.



3. În fereastra de dialog Create a Layer from a Delimited Text File, apăsați pe Browse și specificați calea către fișierul text descărcat. În secțiunea File format, selectați Custom delimiters și bifați Tab. Secțiunea Geometry definition se va auto-popula dacă va găsi coordonatele X și Y potrivite. În cazul nostru ele sunt LONGITUDE și LATITUDE. Puteți relua operațiunea în cazul în care importul selectează câmpurile greșite. Clic pe OK.

### Note

Coordonatele X și Y sunt ușor de confundat. Latitudinea specifică poziția nord-sud a unui punct și, prin urmare, este o coordonată Y. În mod similar, Longitudinea specifică poziția est-vest a unui punct, fiind o coordonată X.

**Create a Layer from a Delimited Text File**

File Name:

Layer name:  Encoding:

File format: ☐ CSV (comma separated values) ☒ Custom delimiters ☐ Regular expression delimiter

☐ Comma 
 ☒ Tab 
 ☐ Space 
 ☐ Colon 
 ☐ Semicolon

Other delimiters:  Quote:  Escape:

Record options: Number of header lines to discard:  ☒ First record has field names

Field options: ☐ Trim fields ☐ Discard empty fields ☐ Decimal separator is comma

Geometry definition: ☒ Point coordinates ☐ Well known text (WKT) ☐ No geometry (attribute only table)

X field:  Y field:  ☐ DMS coordinates

Layer settings: ☒ Use spatial index ☐ Use subset index ☐ Watch file

	I_D	FLAG_TSUNAMI	YEAR	MONTH	DAY	HOUR	MINUTE	SECOND	FOCAL_DEPTH	EQ_MAG_MW	EQ_MAG
1	1		-2150								
2	3		-2000						18		7.1
3	2	Tsu	-2000								
4	8		-1566								
5	11		-1450								

4. Puteți vedea unele erori afișate în următoarea fereastră de dialog. Erorile din acest dosar se datorează, în principal, lipsei câmpurilor X sau Y. Puteți examina aceste erori, după care, să rezolvați problemele din fișierul sursă. Pentru acest tutorial, aceste erori se pot ignora.

**Delimited text file errors**

Errors in file C:/Users/ujaval/Downloads/signif.txt

49 records discarded due to missing geometry definitions

6 records discarded due to invalid geometry definitions

The following lines were not loaded into QGIS due to errors:

Invalid X or Y fields at line 306

Invalid X or Y fields at line 2253

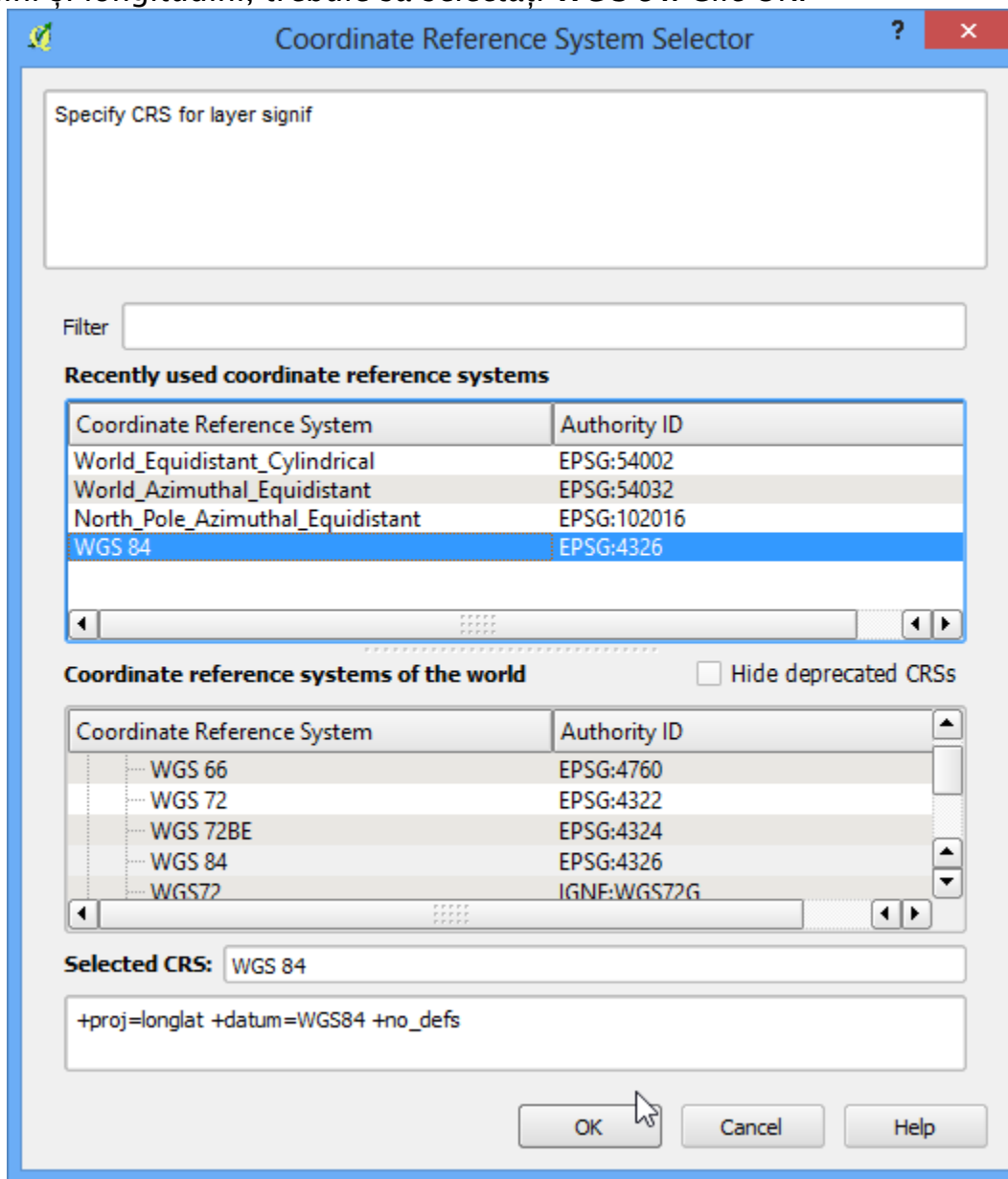
Invalid X or Y fields at line 3239

Invalid X or Y fields at line 3324

Invalid X or Y fields at line 3365

Invalid X or Y fields at line 3420

5. Mai departe, un Coordinate Reference System Selector vă va cere să selectați un sistem de coordonate de referință. Deoarece coordonatele cutremurelor sunt date în latitudini și longitudini, trebuie să selectați **WGS 84**. Clic OK.



6. Veți vedea acum că datele vor fi importate și afișate pe suprafața de prezentare a QGIS.

