# Determinarea lungimii liniilor ■i vizualizarea statisticilor

## **QGIS** Tutorials and Tips



Author
Ujaval Gandhi
http://google.com/+UjavalGandhi

Translations by Sorin C■linic■

## Determinarea lungimii liniilor ■i vizualizarea statisticilor

QGIS dispune de func

i interne pentru calculul diverselor propriet

i geometrice ale unei entit

- cum ar fi lungimea, zona, perimetrul etc. Acest tutorial v

arat

cum s

folosi

Calculatorul de

Câmpuri pentru a ad

uga, într-o nou

coloan

o valoare care reprezint

lungimea fiec

rei

entit

i.

### Privire de ansamblu asupra activit■■ii

Vom folosi un fi∎ier shape de tip polilinie, al c∎ilor ferate nord-americane, pe baza c∎ruia vom încerca s∎ determin∎m lungimea total∎ a sistemului feroviar din Statele Unite.

### Alte competen∎e pe care le ve∎i dobândi

- Folosirea expresiilor pentru a selecta entit■■ile.
- Reproiectarea un strat dintr-un Sistem de Coordonate de Referin■■ (CRS) Geografic într-unul Proiectat.
- Vizualizarea statisticilor pentru valorile unui atribut dintr-un strat.

#### Ob inerea datelor

Natural Earth pune la dispozi

ia public

un set de date al sistemului feroviar. Desc

rca

i arhiva zip North America supplement de pe portal.

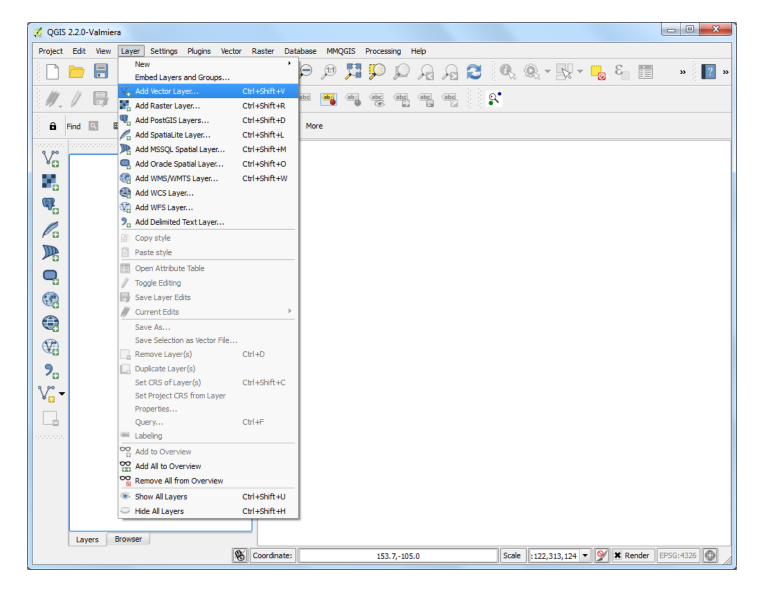
Sursa de date [NATURALEARTH]

#### Procedura

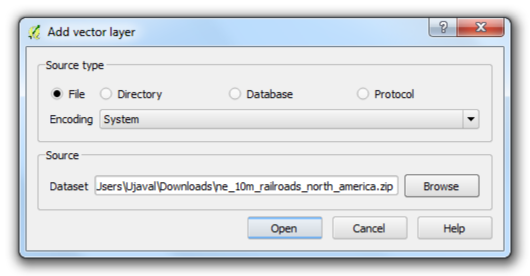
1. Merge

i la Layer

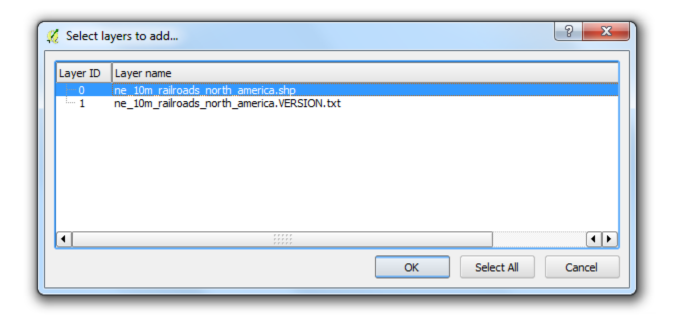
Add Vector Layer.



2. Naviga $\blacksquare$ i la fi $\blacksquare$ ierul ne\_10m\_railroads\_north\_america.zip  $\blacksquare$ i face $\blacksquare$ i clic pe OK.



3. În fereastra de dialog Select layers to add... selecta i stratul ne\_10m\_railroads\_north\_america.shp.



4. Dup

de stratul este înc

rcat, ve

i observa c

stratul con

ine linii, reprezentând c

ile ferate
pentru întreaga Americ

de Nord. Din moment ce dorim s

calcul

m lungimea liniilor doar
pentru sistemul feroviar din SUA, trebuie s

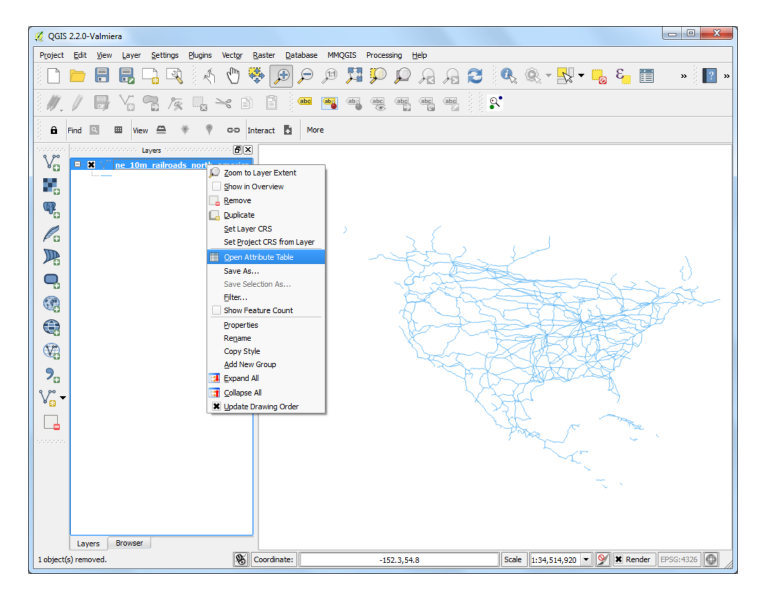
select

m acele linii incluse în Statele Unite ale
Americii. Face

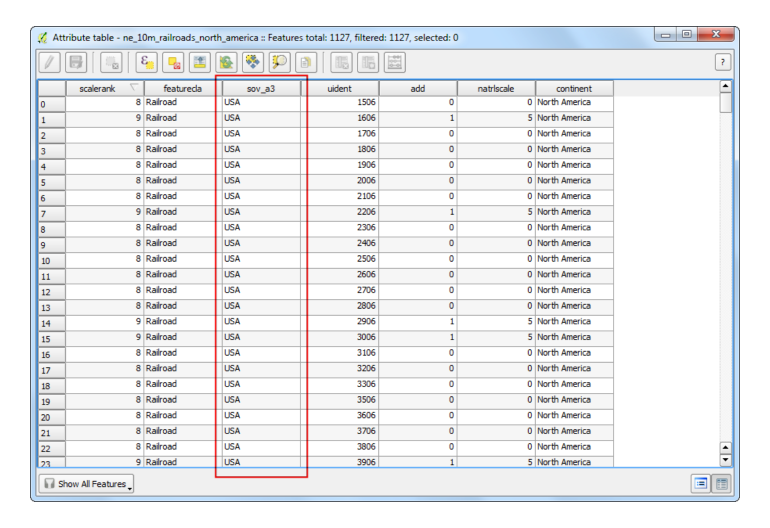
i clic-dreapta pe denumirea stratului

i selecta

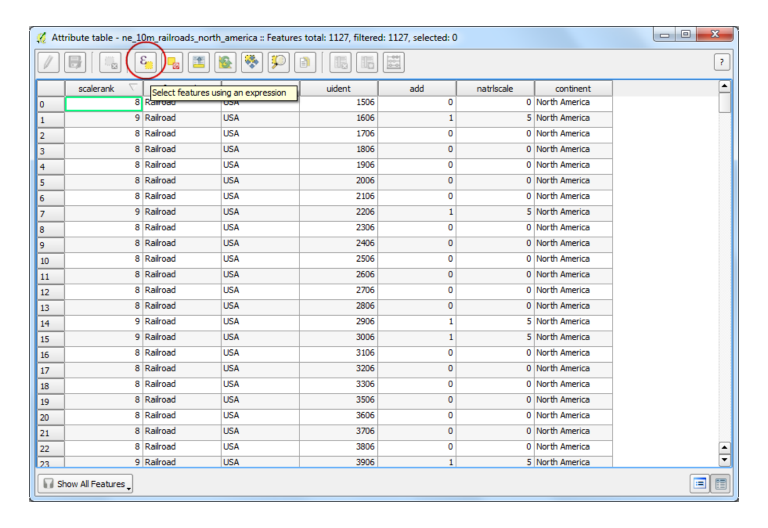
i Open Attribute Table.



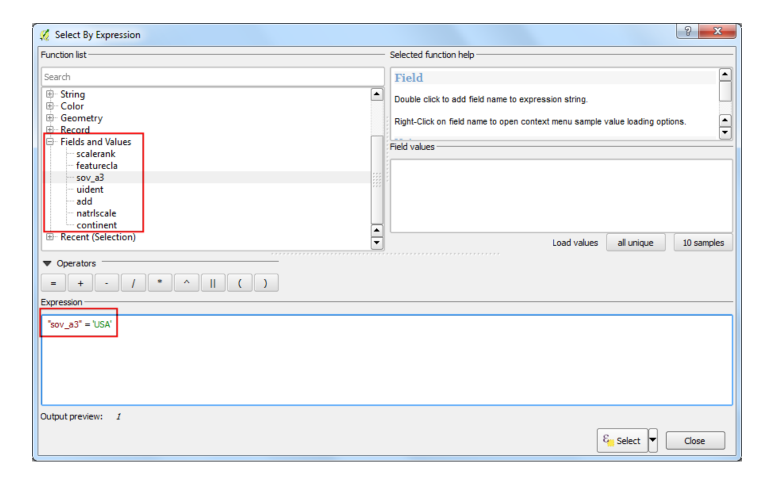
5. Stratul are un atribut numit sov\_a3. Acesta este codficarea pe 3 litere a ■■rii c■reia îi apar■ine o anumit■ entitate. Putem folosi valoarea acestui atribut pentru a selecta entit■■ile din Statele Unite ale Americii.



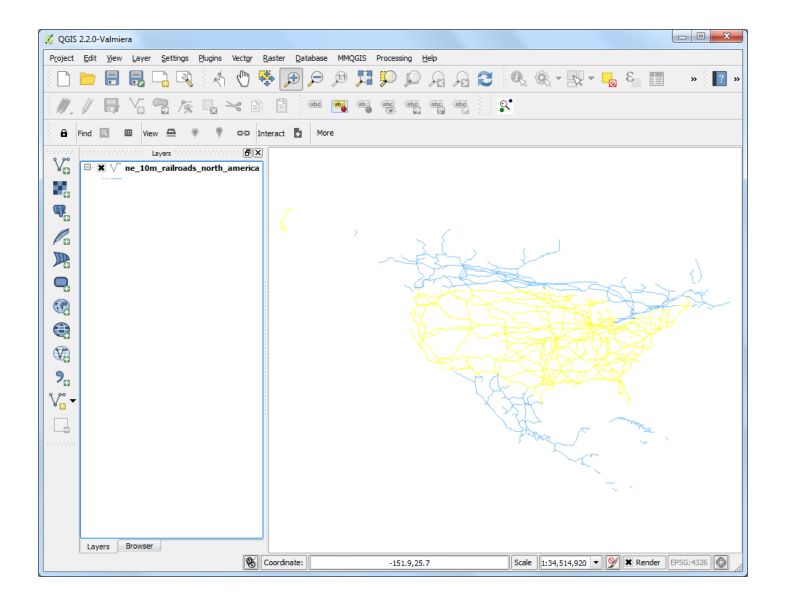
6. În fereastra Attribute Table face ■i clic pe butonul Select features using an expression.



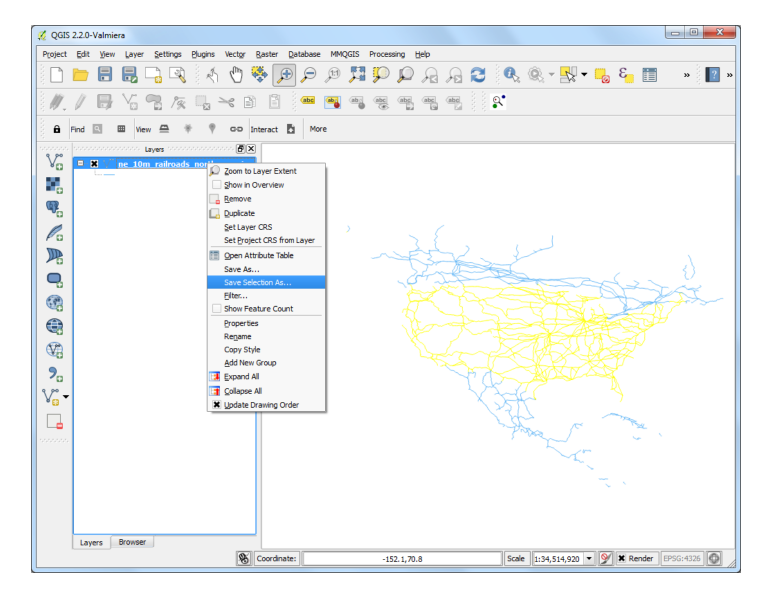
7. Se va deschide o nou∎ fereastr∎ de dialog Select By Expression. C∎uta∎i atributul sov\_a3 sub Fields and Values în sec∎iunea Functions list. Efectua∎i dublu-clic pe el, pentru a-l ad∎uga zonei de text Expression. Completa∎i expresia tastând "sov\_a3" = 'USA'. Clic pe Select urmat de Close.



8. Înapoi, în fereastra principal■ a QGIS, ve■i vedea c■ toate liniile care se încadreaz■ în Statele Unite ale Americii sunt selectate ■i apar în galben.



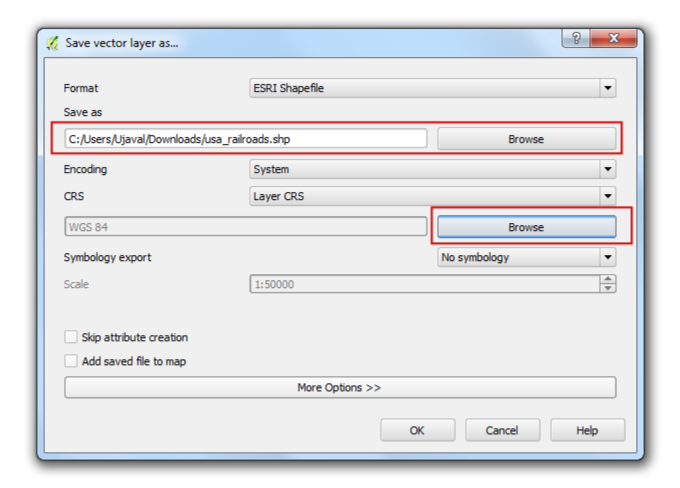
9. Acum, vom salva selec∎ia noastr∎ într-un nou fi∎ier shape. Face∎i clic dreapta pe stratul ne\_10m\_railroads\_north\_america ■i selecta∎i Save Selection As....



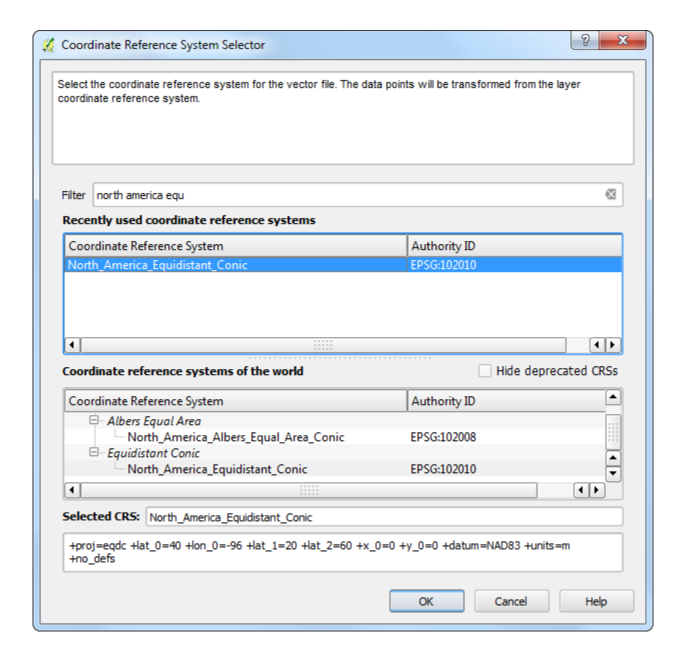
10. Face i clic pe Browse i denumi filierul de ie ire ca usa\_railroads.shp. De asemenea, dorim si schimb m CRS-ul stratului. Face i clic pe butonul Browse din dreptul CRS.

#### Note

Func li ille interne, care utilizeaz geometria entit illor pentru calcule, folosesc unit ille CRS-ului stratului. Sistemele de Coordonate de Referin (CRS) Geografice, cum ar fi EPSG:4326 au ca unit gradele - astfel încât lungimea entit illor va fi în grade iar suprafa ar putea fi în grade petrate - lucru lipsit de sens. Este necesar utilizarea unui Sistem de Coordonate de Referin Proiectat, cu unit ille în metri sau picioare, pentru efectuarea calculelor.



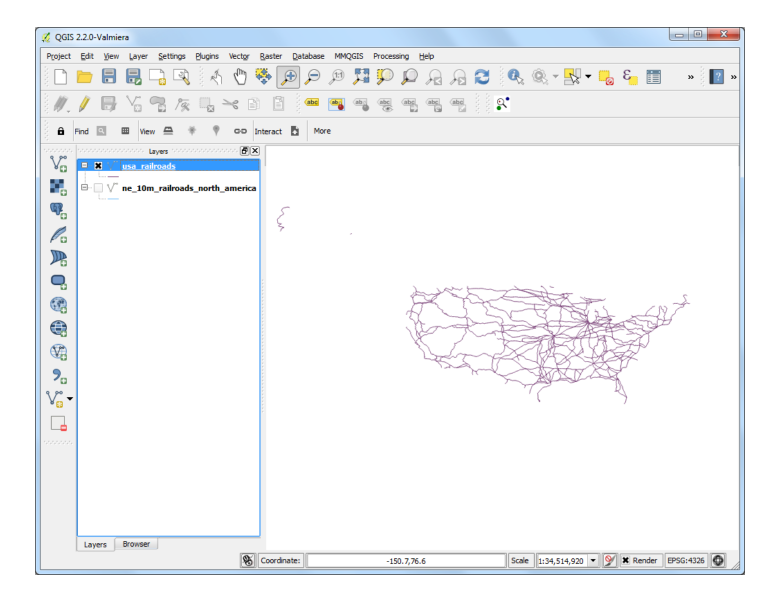
11. Din moment ce suntem interesa∎i în calculul lungimii, haide∎i s∎ select∎m o proiec∎ie echidistant∎. Tasta∎i *north america equ* în *Filter*. În panoul de rezultate de mai jos, selecta∎i *North\_America\_Equidistant\_Conic EPSG: 102010* ca CRS. Face∎i clic pe *OK*.



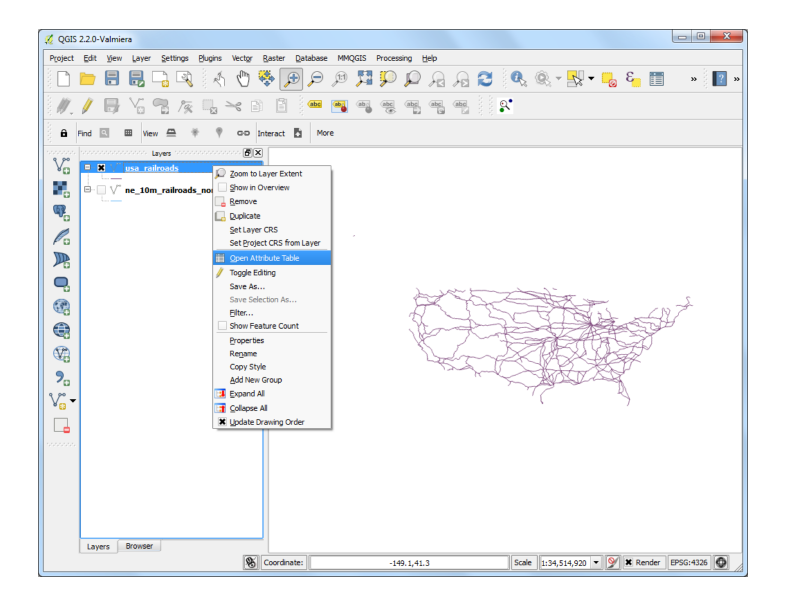
12. În fereastra de dialog Save vector layer as... bifa■i Add saved file to map ■i ap■sa■i OK.



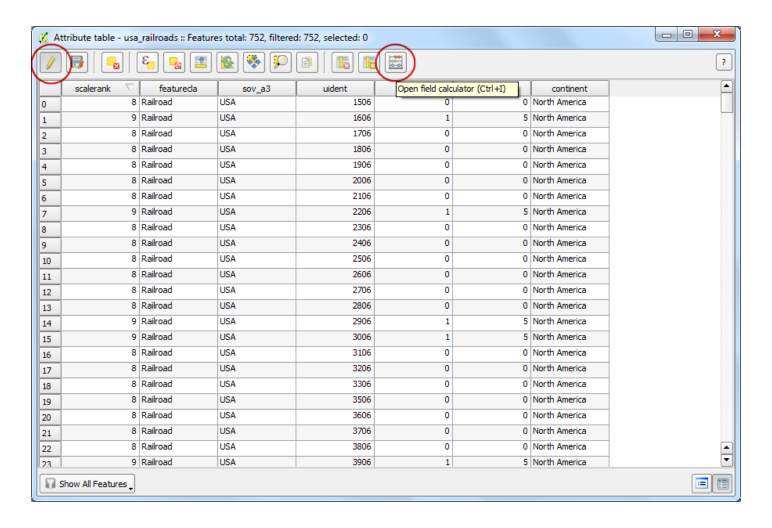
13. O dat ce s-a terminat procesul de export, ve i vedea un nou strat usa\_railroads înc rcat în QGIS. Ave i posibilitatea s debifa caseta de lâng numele stratului ne\_10m\_railroads\_north\_america pentru a-l ascunde, atât timp cât nu mai avem nevoie de el.



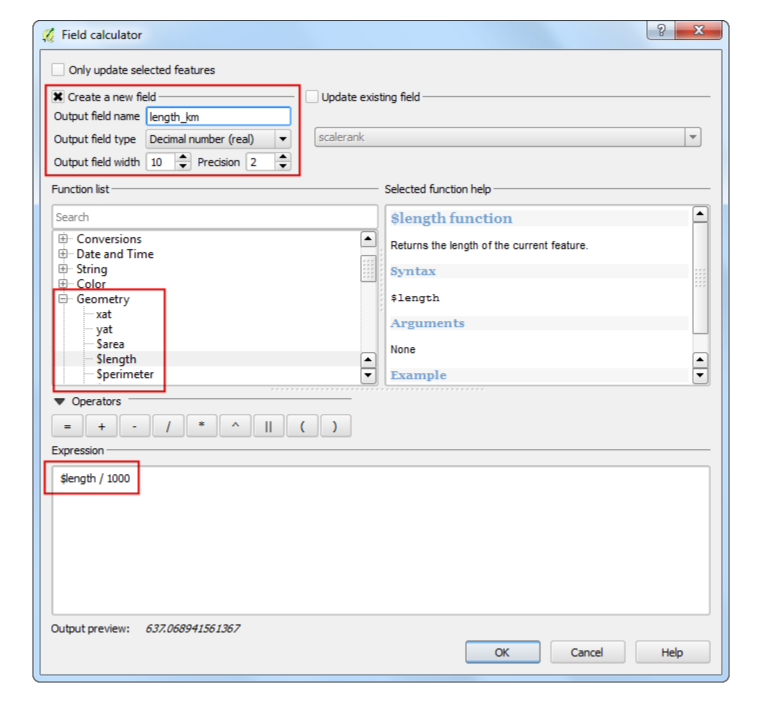
14. Clic dreapta pe stratul usa\_railroads ■i selecta■i *Open Attribute Table*.



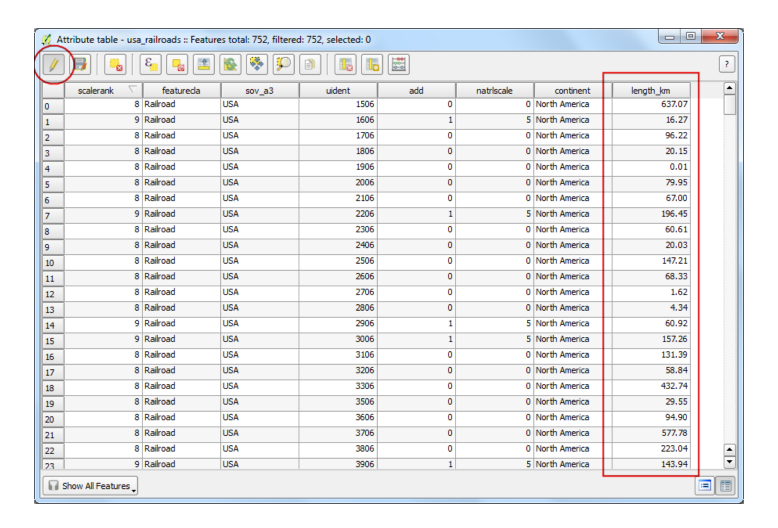
15. Acum este timpul s■ ad■ug■m o coloan■ cu lungimea fiec■rei entit■■i. Pune■i stratul în modul de editare, f■când clic pe butonul *Toggle editing*. O dat■ activat modul de editare, efectua■i clic pe butonul *Open field calculator*.



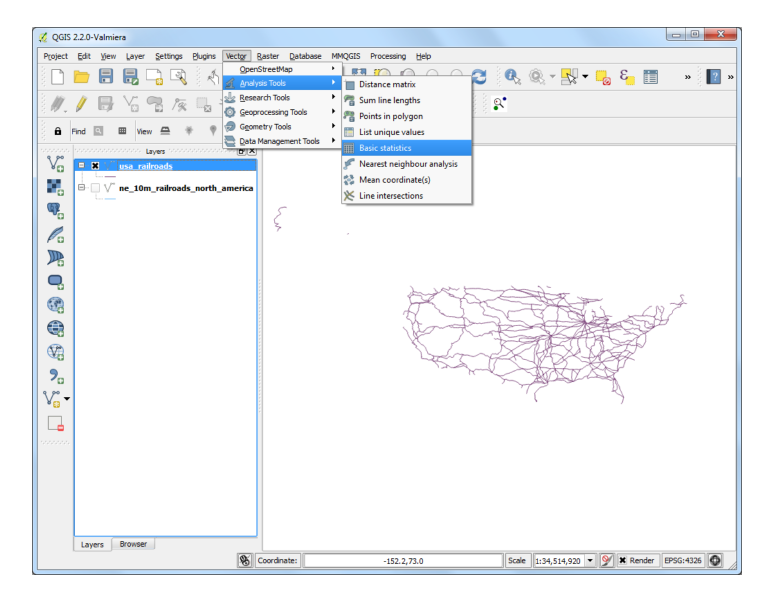
16. În Field Calculator bifa■i Create a new field. Introduce■i length\_km ca Output field name. Selecta■i Decimal number (real) ca Output field type. Introduce■i 2 în Precision. În panoul Function list, g■si■i \$length sub Geometry. Face■i dublu-clic pe func■ie pentru a o ad■uga în Expression. Completa■i expresia ca \$length / 1000, deoarece unit■■ile CRS-ului stratului nostru sunt în metri ■i ne dorim ie■irea în km. Face■i clic pe OK.



17. Mergând înapoi la *Attribute Table*, ve**■**i observa o nou**■** coloan**■** *length\_km*. Face**■**i clic pe butonul *Toggle editing* pentru a salva modific**■**rile din tabela de atribute.



18. Acum, c■ avem lungimile fiec■rei linii din stratul nostru, le putem însuma cu u■urin■■ pe toate, pentru a g■si lungimea **Total**■. Merge■i la *Vector* ■ *Analysis Tools* ■ *Basic Statistics*.



19. Selecta

i usa\_railroads ca Input Vector layer. Alege

i length\_km pentru Target field

i face

i clic pe OK. Ve

i vedea ap

rând diverse statistici. Valoarea Sum reprezint

exact ceea ce c

ut

m. ■i anume lungimea total

a c

ilor ferate.

#### Note

Acest r■spuns va diferi u■or în cazul în care s-a ales o proiec■ie diferit■. În practic■, lungimile drumurilor precum ■i alte caracteristici liniare sunt m■surate în teren, dup■ care vor fi transmise ca atribute pentru setul de date. Metoda prezentat■ în acest capitol func■ioneaz■ în absen■a unui astfel de atribut, fiind de fapt o aproximare a lungimii reale a liniilor.

