



JUGOSLAV ORTHOGRAPHY:

- c = ts (cats)
- č = ch (church)
- ć = ch (softer) t in nature
- j = y (you)
- lj = li in peculiar, sillier
- nj = ni in new
- dj = j in just
- z = z in zero
- ž = z in azure
- š = sh (ship)

ORTHOGRAPHE YOUGOSLAVE:

- c = ts, tz
- č = tch
- ć = ty, tch (plus moux)
- j = y, i (baï)
- lj = ly (l mouille)
- nj = gn (Cognac)
- dj = dj
- z = z (zebre)
- ž = j (jour)
- š = ch (charbon)

MINES OF JUGOSLAVS COUNTRIES
CARTE MINIÈRE des PAYS SERBO-CROATO-SLOVÈNES

1:2,000,000

D.J. Derocq. Paris 1919.

- Ancient states boundaries. Anciennes frontières d'états.
 - - - Ancient countries boundaries. Anciennes limites de provinces.
 - Broad gauge lines. Lignes à voie normale
 - - - Narrow gauge lines. Lignes à voie étroite
 - in construction. — en construction
- | | | | | |
|--|--|---|--|--|
| Private mines
Propriété privée (Mines particulières)
Privatna svojina | Government mines
Propriété d'état (Mines domaniales)
Državna svojina | Iron ore
Mineral de fer
Gvozdena ruda | Salt
Sel
So | Mercury ore
Mineral de mercure
Ruda žive |
| Iron works
Forges
Ljivnice gvozdja | Manganese ore
Mineral de manganèse
Magnésium | Mercury works
Mercure (usine à) / Éta | Copper ore
Mineral de cuivre
Bakarna ruda | Antimony
Antimoine
Antimon |
| Non worked iron ore
Gisement de fer non exploité
Neeksploatisana gvozdena ruda | Zinc ore
Mineral de zinc
Ruda cinka | Gold
Or
Zlato | Chrome ore
Mineral de chrome
Ruda chrome | Magnésit
Magnésite
Magnésit |
| Zinc works
Usines à zinc
Ljivnice cinka | Coal
Charbon
Ugalj | Bauxit
Bauxite
Boksit | Non worked coal
Charbon non exploité
Neeksploatisana ugalj | Cement
Ciment
Cement |
| Lead ore
Mineral de plomb
Olovna ruda | Asphalt
Asphalt
Asfalt | | | |
| Lead works
Fonderies de plomb
Ljivnice olova | | | | |

1cm give the value of 1,000,000 F²
1cm représente la valeur de 1,000,000 francs.

