

Autre Faits et Autres Chiffres

Des veines et
non des
poches
irrégulières

LES MINES "Federal" ont un grand avantage sur les mines Joplin-Oklahoma, les camps miniers les plus importants des Etats-Unis, par le fait qu'aux mines Federal le minerai se présente sous forme de filons réguliers atteignant de grandes profondeurs, tandis qu'aux mines d'Oklahoma, il se trouve sous forme de poches et de filons très irréguliers, difficiles à localiser et d'une période d'exploitation relativement très courte. Cependant les mines d'Oklahoma ont fait des centaines de fortunes.



USINE DU PUIIS BOIS

Le minerai des mines "Federal" est remarquable par l'absence presque complète du fer.

Filon de 60
pieds non
encore
développé

A mesure que l'exploitation progressera la production augmentera, car les puits "Federal," "Bois" et "Gilker" n'ont atteint qu'une infime fraction de leur profondeur totale. Le filon McKinlay, d'une largeur de soixante (60) pieds n'a pas encore été touché, et onze autres veines attendent d'être développées. Les mines Federal constituent le camp minier de zinc et de plomb le plus riche du Canada et probablement de l'Amérique.