

1. Пропіліти (по основних і середніх породах);
2. Кварц-серицит-карбонатні метасоматити (по основних, середніх і кислих породах); тремоліт-карбонат-кварцові та тремоліт-кварцові метасоматити (по ультраосновних породах);
3. Кварц альбітові, кварц-плагиоклазові, альбіт-карбонат-кварцові метасоматити (по основних і кислих породах).
4. Лиственіти (основні і ультраосновні породи), березити (кислі і середні породи).
5. Кварцові жили.

*Кварц-плагіоклазові, кварц-альбітові, альбіт-карбонат-кварцові метасоматити.* Кварц-альбітові метасоматити можуть розвиватися по породах кислого і основного складу.

В альбітитах часто перетворені й фельзитоподібні різновиди кислих порід. В зонах альбітизації потужністю до 1-2 м вони набувають замість сірого та зеленувато-сірого рожево-сірий колір, масивну текстуру та практично мономінеральний альбітовий склад. Структура метасоматитів у таких зонах тонко- та мікрозерниста, алотріаморфнозерниста, роговиковоподібна. Текsturні особливості вміщуючих порід при цьому зберігаються.

Найбільш продуктивними на золото метасоматичними породами є *лиственіти і березити*, які складають внутрішню і центральну частину рудних зон.

*Лиственітизовані-березитизовані породи* широко поширені у всіх відомих рудопроявах золота. Вони накладені на пропілітизовані породи та фіксують зони, які вміщують золотоносні кварцові, карбонат-кварцові жили та сульфідну мінералізацію, тобто є білярудними метасоматитами. Як правило, зони лиственітів-березитів мають згідне зі вмісними породами заляганням, але іноді з'являються січні зони .

Як зазначено вище, процес лиственітизації-березитизації має максимальний прояв у кислих і середніх породах, де часто повністю змінює пачки таких порід. Тут виникають парагенезиси кварцу, серициту, карбонату, деколи з хлоритом. Інший парагенезис мають лиственітизовані ультраосновні породи.