



矿石堆场:  
20万吨  
平均品位37%



萤石

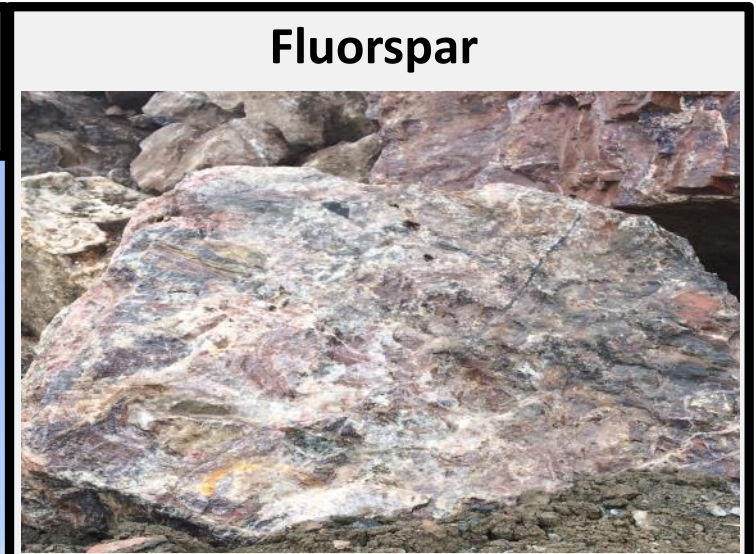
**加拿大萤石公司：高品位萤石矿**

- 现有选厂的年产能达**20万吨**酸级萤石精矿。大部分产品已签订了2018年供货合同，目前还在开拓新用户。
- 酸级萤石提炼的冶金级萤石年产量达**4万吨**
- 30年露采矿山服务年限
- 资源开发潜力可望到40年
- 2017年9月开始生产

化学分析		
名称	单位	百分比
氟化钙	%	98.69
二氧化硅	%	0.60
碳酸钙	%	0.29
氧化铝	%	0.11
氧化铁	%	0.05
硫酸钡	%	<0.01
五氧化二磷的磷含量	%	0.014
砷	ppm	<1.0
硫化物的硫含量	ppm	26
氯化钠的水溶性氯化物含量	%	<0.001
硫	%	0.013
R2O3的混合氧化物含量	%	0.17
水银	ppm	0.04
总有机碳	%	0.01
粒度分析		
通过100目	97.80%	>97%
通过200目	77.30%	>77%
通过325目	58.20%	>57%



**Ore Stockpile:**  
**200,000 MT**  
**37% Average Grade**



Chemical Analysis		
Parameter	Unit	Typical
Calcium Fluoride	%	98.69
Silica	%	0.60
Calcium Carbonate	%	0.29
Alumina	%	0.11
Ferric Oxide	%	0.05
Barium Sulphate	%	<0.01
Total Phosphorous as P2O5	%	0.014
Arsenic	ppm	<1.0
Sulphide Sulphur	ppm	26
Soluble Chloride as NaCl	%	<0.001
Sulphur	%	0.013
Mixed Oxides as R2O3	%	0.17
Mercury	ppm	0.04
TOC	%	0.01
Particle Size Analysis		
Passing 100 mesh	97.80%	>97%
Passing 200 mesh	77.30%	>77%
Passing 325 mesh	58.20%	>57%

**Canada Fluorspar Inc.: High-Grade Fluorspar Mine**

- Mill Facility, production capacity of up to **200,000 tonnes/year** of acid grade fluorspar concentrate. Most of the production is under contract for 2018 but seeking additional customers.
- Metspar as additional production from Acidspar- **40,000MT per year**
- 30 year Mine Operation: Open Pit Mining
- Potential for 40 year Resource Development
- Production Commenced September 2017