

PHỤ LỤC I

GIÁ TÍNH THUẾ TÀI NGUYÊN ĐỐI VỚI KHOÁNG SẢN KIM LOẠI

(Kèm theo Quyết định số: /QĐ-UBND ngày / / của UBND tỉnh Sơn La)

Đơn vị tính: Đồng

| Mã nhóm, loại tài nguyên | | | | | | Tên nhóm, loại tài nguyên / Sản phẩm tài nguyên | Đơn vị tính | Giá tính thuế tài nguyên năm 2025 | Ghi chú |
|--------------------------|-----------|-------------|--------|-------|-------|--|-------------|-----------------------------------|---------|
| Cấp 1 | Cấp 2 | Cấp 3 | Cấp 4 | Cấp 5 | Cấp 6 | | | | |
| I | | | | | | Khoáng sản kim loại | | | |
| | II | | | | | Sắt | | | |
| | | I101 | | | | Sắt kim loại | Tấn | 9.000.000 | |
| | | I102 | | | | Quặng Manhetit (có từ tính) | | | |
| | | | I10201 | | | Quặng Manhetit có hàm lượng Fe<30% | Tấn | 300.000 | |
| | | | I10202 | | | Quặng Manhetit có hàm lượng 30%≤Fe<40% | Tấn | 400.000 | |
| | | | I10203 | | | Quặng Manhetit có hàm lượng 40%≤Fe<50% | Tấn | 525.000 | |
| | | | I10204 | | | Quặng Manhetit có hàm lượng 50%≤Fe<60% | Tấn | 850.000 | |
| | | | I10205 | | | Quặng Manhetit có hàm lượng Fe≥60% | Tấn | 1.025.000 | |
| | | I103 | | | | Quặng Limonit (không từ tính) | | | |
| | | | I10301 | | | Quặng limonit có hàm lượng Fe≤30% | Tấn | 180.000 | |
| | | | I10302 | | | Quặng limonit có hàm lượng 30%<Fe≤40% | Tấn | 245.000 | |
| | | | I10303 | | | Quặng limonit có hàm lượng 40%<Fe≤50% | Tấn | 310.000 | |
| | | | I10304 | | | Quặng limonit có hàm lượng 50%<Fe≤60% | Tấn | 380.000 | |
| | | | I10305 | | | Quặng limonit có hàm lượng Fe>60% | Tấn | 510.000 | |
| | | I104 | | | | Quặng sắt Deluvi | Tấn | 165.000 | |
| | I2 | | | | | Mangan (Mãng-gan) | | | |
| | | I201 | | | | Quặng mangan có hàm lượng Mn≤20% | Tấn | 595.000 | |
| | | I202 | | | | Quặng mangan có hàm lượng 20%<Mn≤25% | Tấn | 850.000 | |
| | | I203 | | | | Quặng mangan có hàm lượng 25%<Mn≤30% | Tấn | 1.150.000 | |
| | | I204 | | | | Quặng mangan có hàm lượng 30%<Mn≤35% | Tấn | 1.450.000 | |
| | | I205 | | | | Quặng mangan có hàm lượng 35%<Mn≤40% | Tấn | 1.850.000 | |
| | | I206 | | | | Quặng mangan có hàm lượng Mn>40% | Tấn | 2.550.000 | |
| | I3 | | | | | Titan | | | |
| | | I301 | | | | Quặng titan gốc (ilmenit) | | | |
| | | | I30101 | | | Quặng gốc titan có hàm lượng TiO ₂ ≤10% | Tấn | 130.000 | |
| | | | I30102 | | | Quặng gốc titan có hàm lượng 10%<TiO ₂ ≤15% | Tấn | 180.000 | |
| | | | I30103 | | | Quặng gốc titan có hàm lượng 15%<TiO ₂ ≤20% | Tấn | 255.000 | |
| | | | I30104 | | | Quặng gốc titan có hàm lượng TiO ₂ >20% | Tấn | 468.000 | |

| Mã nhóm, loại tài nguyên | | | | Tên nhóm, loại tài nguyên /Sản phẩm tài nguyên | Đơn vị tính | Giá tính thuế tài nguyên năm 2025 | Chi chú |
|--------------------------|-----------|-------------|----------|---|-------------|-----------------------------------|---------|
| | | I302 | | Quặng titan sa khoáng | | | |
| | | | I30201 | Quặng Titan sa khoáng chưa qua tuyển tách | Tấn | 1.150.000 | |
| | | | I30202 | Titan sa khoáng đã qua tuyển tách (tinh quặng Titan) | | | |
| | | | I3020201 | Ilmenit | Tấn | 2.275.000 | |
| | | | I3020202 | Quặng Zircon có hàm lượng $ZrO_2 < 65\%$ | Tấn | 6.800.000 | |
| | | | I3020203 | Quặng Zircon có hàm lượng $ZrO_2 \geq 65\%$ | Tấn | 16.500.000 | |
| | | | I3020204 | Rutil | Tấn | 9.350.000 | |
| | | | I3020205 | Monazite | Tấn | 29.750.000 | |
| | | | I3020206 | Manhectic | Tấn | 775.000 | |
| | | | I3020207 | Xi titan | Tấn | 12.750.000 | |
| | | | I3020208 | Các sản phẩm còn lại | Tấn | 3.500.000 | |
| | 14 | | | Vàng | | | |
| | | I401 | | Quặng vàng gốc | | | |
| | | | I40101 | Quặng vàng có hàm lượng Au <2 gram/Tấn | Tấn | 1.105.000 | |
| | | | I40102 | Quặng vàng có hàm lượng $2 \leq Au < 3$ gram/tấn | Tấn | 1.615.000 | |
| | | | I40103 | Quặng vàng có hàm lượng $3 \leq Au < 4$ gram/tấn | Tấn | 2.200.000 | |
| | | | I40104 | Quặng vàng có hàm lượng $4 \leq Au < 5$ gram/tấn | Tấn | 2.850.000 | |
| | | | I40105 | Quặng vàng có hàm lượng $5 \leq Au < 6$ gram/tấn | Tấn | 3.500.000 | |
| | | | I40106 | Quặng vàng có hàm lượng $6 \leq Au < 7$ gram/tấn | Tấn | 4.150.000 | |
| | | | I40107 | Quặng vàng có hàm lượng $7 \leq Au < 8$ gram/tấn | Tấn | 4.800.000 | |
| | | | I40108 | Quặng vàng có hàm lượng $Au \geq 8$ gram/tấn | Tấn | 5.650.000 | |
| | | I402 | | Vàng kim loại (vàng cốm); vàng sa khoáng | kg | 750.000.000 | |
| | | I403 | | Tinh quặng vàng | | | |
| | | | I40301 | Tinh quặng vàng có hàm lượng $82 < Au \leq 240$ gram/tấn | Tấn | 187.000.000 | |
| | | | I40302 | Tinh quặng vàng có hàm lượng $Au > 240$ gram/tấn | Tấn | 212.500.000 | |
| | 15 | | | Đất hiếm | | | |
| | | I501 | | Quặng đất hiếm có hàm lượng $TR_2 O_3 \leq 1\%$ | Tấn | 102.000 | |
| | | I502 | | Quặng đất hiếm có hàm lượng $1\% < TR_2 O_3 \leq 2\%$ | Tấn | 162.000 | |
| | | I503 | | Quặng đất hiếm có hàm lượng $2\% < TR_2 O_3 \leq 3\%$ | Tấn | 230.000 | |
| | | I504 | | Quặng đất hiếm có hàm lượng $3\% < TR_2 O_3 \leq 4\%$ | Tấn | 310.000 | |
| | | I505 | | Quặng đất hiếm có hàm lượng $4\% < TR_2 O_3 \leq 5\%$ | Tấn | 390.000 | |
| | | I506 | | Quặng đất hiếm có hàm lượng $5\% < TR_2 O_3 \leq 10\%$ | Tấn | 595.000 | |
| | | I507 | | Quặng đất hiếm có hàm lượng $> 10\% TR_2 O_3$ | Tấn | 1.275.000 | |
| | 16 | | | Bạch kim, bạc, thiếc | | | |
| | | I601 | | Bạch kim (I) | | | |

| Mã nhóm, loại tài nguyên | | | | | Tên nhóm, loại tài nguyên / Sản phẩm tài nguyên | Đơn vị tính | Giá tính thuế tài nguyên năm 2025 | Chi chú |
|--------------------------|-----------|-------------|--------|----------|---|-------------|-----------------------------------|---------|
| | | I602 | | | Bạc | kg | 17.600.000 | |
| | | I603 | | | Thiếc | | | |
| | | | I60301 | | Quặng thiếc gốc | | | |
| | | | | I6030101 | Quặng thiếc gốc có hàm lượng $0,2\% < \text{SnO}_2 \leq 0,4\%$ | Tấn | 1.088.000 | |
| | | | | I6030102 | Quặng thiếc gốc có hàm lượng $0,4\% < \text{SnO}_2 \leq 0,6\%$ | Tấn | 1.535.000 | |
| | | | | I6030103 | Quặng thiếc gốc có hàm lượng $0,6\% < \text{SnO}_2 \leq 0,8\%$ | Tấn | 2.045.000 | |
| | | | | I6030104 | Quặng thiếc gốc có hàm lượng $0,8\% < \text{SnO}_2 \leq 1\%$ | Tấn | 2.555.000 | |
| | | | | I6030105 | Quặng thiếc gốc có hàm lượng $\text{SnO}_2 > 1\%$ | Tấn | 3.091.000 | |
| | | | I60302 | | Tinh quặng thiếc có hàm lượng $\text{SnO}_2 \geq 70\%$ (sa khoáng, quặng gốc) | Tấn | 187.000.000 | |
| | | | I60303 | | Thiếc kim loại | Tấn | 287.500.000 | |
| | I7 | | | | Wolfram, Antimoan | | | |
| | | I701 | | | Wolfram | | | |
| | | | I70101 | | Quặng wolfram có hàm lượng $0,1\% < \text{WO}_3 \leq 0,3\%$ | Tấn | 1.573.000 | |
| | | | I70102 | | Quặng wolfram có hàm lượng $0,3\% < \text{WO}_3 \leq 0,5\%$ | Tấn | 2.355.000 | |
| | | | I70103 | | Quặng wolfram có hàm lượng $0,5\% < \text{WO}_3 \leq 0,7\%$ | Tấn | 3.528.000 | |
| | | | I70104 | | Quặng wolfram có hàm lượng $0,7\% < \text{WO}_3 \leq 1\%$ | Tấn | 4.610.000 | |
| | | | I70105 | | Quặng wolfram có hàm lượng $\text{WO}_3 > 1\%$ | Tấn | 5.577.000 | |
| | | I702 | | | Antimoan | | | |
| | | | I70201 | | Antimoan kim loại | Tấn | 110.000.000 | |
| | | | I70202 | | Quặng Antimoan | | | |
| | | | | I7020201 | Quặng antimoan có hàm lượng $\text{Sb} < 5\%$ | Tấn | 7.335.500 | |
| | | | | I7020202 | Quặng antimoan có hàm lượng $5 < \text{Sb} \leq 10\%$ | Tấn | 12.240.000 | |
| | | | | I7020203 | Quặng antimoan có hàm lượng $10\% < \text{Sb} \leq 15\%$ | Tấn | 17.265.000 | |
| | | | | I7020204 | Quặng antimoan có hàm lượng $15\% < \text{Sb} \leq 20\%$ | Tấn | 24.440.000 | |
| | | | | I7020205 | Quặng antimoan có hàm lượng $\text{Sb} > 20\%$ | Tấn | 31.625.000 | |
| | I8 | | | | Chì, kẽm | | | |
| | | I801 | | | Chì, kẽm kim loại | Tấn | 41.000.000 | |
| | | I802 | | | Tinh quặng chì, kẽm | | | |
| | | | I80201 | | Tinh quặng chì | | | |
| | | | | I8020101 | Tinh quặng chì có hàm lượng $\text{Pb} < 50\%$ | Tấn | 14.025.000 | |
| | | | | I8020102 | Tinh quặng chì có hàm lượng $\text{Pb} \geq 50\%$ | Tấn | 20.035.500 | |
| | | | I80202 | | Tinh quặng kẽm | | | |
| | | | | I8020201 | Tinh quặng kẽm có hàm lượng $\text{Zn} < 50\%$ | Tấn | 4.500.000 | |
| | | | | I8020202 | Tinh quặng kẽm có hàm lượng $\text{Zn} \geq 50\%$ | Tấn | 6.000.000 | |
| | | I803 | | | Quặng chì, kẽm | | | |
| | | | I80301 | | Quặng chì + kẽm hàm lượng $\text{Pb} + \text{Zn} < 5\%$ | Tấn | 680.000 | |

| Mã nhóm, loại tài nguyên | | | | Tên nhóm, loại tài nguyên / Sản phẩm tài nguyên | Đơn vị tính | Giá tính thuế tài nguyên năm 2025 | Ghi chú |
|--------------------------|------------|--------------|---------|---|-------------|-----------------------------------|---------|
| | | | I80302 | Quặng chì + kẽm hàm lượng $5\% < \text{Pb} + \text{Zn} < 10\%$ | Tấn | 1.130.500 | |
| | | | I80303 | Quặng chì + kẽm hàm lượng $10\% \leq \text{Pb} + \text{Zn} < 15\%$ | Tấn | 1.600.000 | |
| | | | I80304 | Quặng chì + kẽm hàm lượng $\text{Pb} + \text{Zn} \geq 15\%$ | Tấn | 2.057.000 | |
| | 19 | | | Nhôm, Bouxite | | | |
| | | I901 | | <i>Quặng bouxite trầm tích</i> | Tấn | 64.000 | |
| | | I902 | | <i>Quặng bouxite laterit</i> | Tấn | 325.000 | |
| | I10 | | | Đồng | | | |
| | | I1001 | | <i>Quặng đồng</i> | | | |
| | | | I100101 | Quặng đồng có hàm lượng $\text{Cu} < 0,5\%$ | Tấn | 586.500 | |
| | | | I100102 | Quặng đồng có hàm lượng $0,5\% \leq \text{Cu} < 1\%$ | Tấn | 1.164.500 | |
| | | | I100103 | Quặng đồng có hàm lượng $1\% < \text{Cu} < 2\%$ | Tấn | 1.946.500 | |
| | | | I100104 | Quặng đồng có hàm lượng $2\% < \text{Cu} < 3\%$ | Tấn | 2.750.000 | |
| | | | I100105 | Quặng đồng có hàm lượng $3\% < \text{Cu} < 4\%$ | Tấn | 3.665.000 | |
| | | | I100106 | Quặng đồng có hàm lượng $4\% < \text{Cu} < 5\%$ | Tấn | 4.810.000 | |
| | | | I100107 | Quặng đồng có hàm lượng $\text{Cu} \geq 5\%$ | Tấn | 6.050.000 | |
| | | I1002 | | <i>Tinh quặng đồng có hàm lượng $\text{Cu} < 20\%$</i> | Tấn | 18.150.000 | |
| | | I1003 | | <i>Tinh quặng đồng có hàm lượng $\text{Cu} \geq 20\%$ (trừ sản phẩm công nghiệp)</i> | Tấn | 22.400.000 | |
| | I11 | | | Niken (Quặng Niken) | | | |
| | | I1101 | | <i>Quặng niken có hàm lượng $\text{Ni} < 0,5\%$</i> | Tấn | 470.000 | |
| | | I1102 | | <i>Quặng niken có hàm lượng $0,5 \leq \text{Ni} < 0,75\%$</i> | Tấn | 839.000 | |
| | | I1103 | | <i>Quặng niken có hàm lượng $0,75 \leq \text{Ni} < 1\%$</i> | Tấn | 1.174.000 | |
| | | I1104 | | <i>Quặng niken có hàm lượng $1 \leq \text{Ni} < 1,25\%$</i> | Tấn | 1.509.000 | |
| | | I1105 | | <i>Quặng niken có hàm lượng $1,25 \leq \text{Ni} < 1,5\%$</i> | Tấn | 1.845.000 | |
| | | I1106 | | <i>Quặng niken có hàm lượng $1,5 \leq \text{Ni} < 1,75\%$</i> | Tấn | 2.180.000 | |
| | | I1107 | | <i>Quặng niken có hàm lượng $1,75 \leq \text{Ni} < 2\%$</i> | Tấn | 2.515.000 | |
| | I12 | | | Cô-ban (coban), mô-lip-đen (molipden), thủy ngân, ma-nhê (magie), va-na-di (vanadi) | | | |
| | | I1201 | | <i>Molipden</i> | Tấn | 3.150.000 | |
| | | I1202 | | <i>Cô-ban (coban), thủy ngân, ma-nhê (magie), va-na-di (vanadi) (1)</i> | | | |
| | I13 | | | Khoáng sản kim loại khác | | | |
| | | I1301 | | <i>Tinh quặng Bismuth hàm lượng $10\% \leq \text{Bi} < 20\%$</i> | Tấn | 12.550.000 | |
| | | I1302 | | <i>Quặng Crôm hàm lượng $\text{Cr} \geq 40\%$</i> | Tấn | 3.300.000 | |