

ELO-07-01 ASSAYS

| Hole N°   | Sample N° | FROM (m) | TO (m) | LENGTH | Zn%         | Cu%    | Au ppb | Ag g/t      |
|-----------|-----------|----------|--------|--------|-------------|--------|--------|-------------|
| ELO-07-01 | 325001    | 26,45    | 26,70  | 0,25   | 0,01        | 0,01   | 53,00  | 0,60        |
| ELO-07-01 | 325002    | 54,35    | 55,85  | 1,50   | 0,02        | 0,01   | 13,00  | 1,50        |
| ELO-07-01 | 325003    | 55,85    | 57,30  | 1,45   | 0,02        | 0,01   | 71,00  | 1,30        |
| ELO-07-01 | 325004    | 57,30    | 57,80  | 0,50   | 0,04        | 0,01   | 57,00  | 1,60        |
| ELO-07-01 | 325005    | 57,80    | 59,25  | 1,45   | 0,05        | 0,01   | 19,00  | 0,80        |
| ELO-07-01 | 325006    | 59,25    | 60,70  | 1,45   | 0,12        | 0,01   | 28,00  | 1,90        |
| ELO-07-01 | 325007    | 60,70    | 61,20  | 0,50   | 0,04        | <0.010 | 31,00  | 1,00        |
| ELO-07-01 | 325008    | 61,20    | 62,00  | 0,80   | <b>1,09</b> | 0,02   | 365,00 | <b>5,60</b> |
| ELO-07-01 | 325009    | 62,00    | 63,30  | 1,30   | <b>1,51</b> | 0,02   | 615,00 | 3,90        |
| ELO-07-01 | 325010    | 63,30    | 63,75  | 0,45   | <b>1,28</b> | 0,03   | 40,00  | <b>5,00</b> |
| ELO-07-01 | 325011    | 63,75    | 64,30  | 0,55   | 0,80        | 0,02   | 145,00 | 4,00        |
| ELO-07-01 | 325012    | 64,30    | 65,65  | 1,35   | 0,63        | 0,01   | 51,00  | 3,30        |
| ELO-07-01 | 325013    | 65,65    | 66,20  | 0,55   | <b>2,89</b> | 0,01   | 39,00  | <b>6,10</b> |
| ELO-07-01 | 325014    | 66,20    | 66,75  | 0,55   | <b>1,10</b> | 0,01   | 58,00  | 3,10        |
| ELO-07-01 | 325015    | 66,75    | 67,85  | 1,10   | 0,87        | 0,02   | 63,00  | 4,00        |
| ELO-07-01 | 325016    | 67,85    | 68,85  | 1,00   | <b>4,68</b> | 0,02   | 94,00  | <b>6,90</b> |
| ELO-07-01 | 325017    | 68,85    | 69,65  | 0,80   | 0,27        | 0,02   | 32,00  | 3,60        |
| ELO-07-01 | 325018    | 69,65    | 71,00  | 1,35   | 0,03        | <0.010 | 8,00   | 0,20        |
| ELO-07-01 | 325019    | 71,00    | 72,60  | 1,60   | 0,02        | 0,01   | 14,00  | 0,80        |
| ELO-07-01 | 325020    | 72,60    | 73,00  | 0,40   | 0,03        | 0,02   | 25,00  | 2,80        |
| ELO-07-01 | 325021    | 73,00    | 74,50  | 1,50   | 0,04        | 0,02   | 63,00  | <b>5,00</b> |
| ELO-07-01 | 325022    | 74,50    | 75,50  | 1,00   | 0,02        | <0.010 | 12,00  | 0,70        |
| ELO-07-01 | 325023    | 83,10    | 83,50  | 0,40   | 0,01        | <0.010 | 10,00  | 1,20        |

ELO-07-01 ASSAYS

| Hole N°   | Sample N° | FROM (m) | TO (m) | LENGTH | Zn%         | Cu%  | Au ppb | Ag g/t       |
|-----------|-----------|----------|--------|--------|-------------|------|--------|--------------|
| ELO-07-01 | 325024    | 93,05    | 93,60  | 0,55   | 0,03        | 0,01 | 39,00  | 2,20         |
| ELO-07-01 | 325025    | 93,60    | 94,40  | 0,80   | 0,13        | 0,01 | 58,00  | 3,20         |
| ELO-07-01 | 325026    | 94,40    | 95,80  | 1,40   | 0,22        | 0,01 | 68,00  | <b>7,00</b>  |
| ELO-07-01 | 325027    | 95,80    | 96,50  | 0,70   | <b>3,70</b> | 0,02 | 63,00  | <b>17,30</b> |
| ELO-07-01 | 325028    | 96,50    | 97,05  | 0,55   | 0,89        | 0,01 | 380,00 | 3,80         |
| ELO-07-01 | 325029    | 97,05    | 98,55  | 1,50   | <b>7,75</b> | 0,02 | 53,00  | 3,60         |
| ELO-07-01 | 325030    | 98,55    | 99,20  | 0,65   | 0,10        | 0,02 | 56,00  | 4,40         |
| ELO-07-01 | 325031    | 99,20    | 100,45 | 1,25   | 0,06        | 0,01 | 33,00  | 1,20         |
| ELO-07-01 | 325032    | 100,45   | 101,40 | 0,95   | 0,64        | 0,02 | 117,00 | <b>8,40</b>  |
| ELO-07-01 | 325033    | 101,40   | 102,25 | 0,85   | 0,23        | 0,01 | 36,00  | 2,80         |
| ELO-07-01 | 325034    | 102,25   | 102,75 | 0,50   | <b>1,10</b> | 0,01 | 35,00  | <b>5,30</b>  |
| ELO-07-01 | 325035    | 102,75   | 103,50 | 0,75   | 0,35        | 0,01 | 106,00 | 4,90         |
| ELO-07-01 | 325036    | 103,50   | 104,40 | 0,90   | 0,28        | 0,01 | 117,00 | 4,00         |
| ELO-07-01 | 325037    | 104,40   | 105,10 | 0,70   | 0,03        | 0,01 | 19,00  | 2,10         |

ELO-07-02 ASSAYS

| Hole N°   | Sample N° | FROM (m) | TO (m) | LENGTH | Zn%         | Cu%  | Au ppb          | Ag g/t       |
|-----------|-----------|----------|--------|--------|-------------|------|-----------------|--------------|
| ELO-07-02 | 325038    | 61,80    | 62,70  | 0,90   | 0,03        | 0,01 | 25,00           | 1,20         |
| ELO-07-02 | 325039    | 62,70    | 63,70  | 1,00   | 0,05        | 0,02 | 45,00           | 2,30         |
| ELO-07-02 | 325040    | 63,70    | 65,00  | 1,30   | <b>2,21</b> | 0,03 | 84,00           | <b>5,30</b>  |
| ELO-07-02 | 325041    | 65,00    | 65,80  | 0,80   | <b>1,34</b> | 0,02 | 124,00          | 3,70         |
| ELO-07-02 | 325042    | 65,80    | 66,60  | 0,80   | <b>1,89</b> | 0,02 | 72,00           | 3,50         |
| ELO-07-02 | 325043    | 66,60    | 67,45  | 0,85   | <b>5,51</b> | 0,02 | 59,00           | <b>5,30</b>  |
| ELO-07-02 | 325044    | 67,45    | 68,00  | 0,55   | <b>1,06</b> | 0,03 | 87,00           | <b>7,40</b>  |
| ELO-07-02 | 325045    | 68,00    | 69,00  | 1,00   | <b>1,80</b> | 0,04 | 146,00          | <b>8,90</b>  |
| ELO-07-02 | 325046    | 69,00    | 70,15  | 1,15   | 0,15        | 0,01 | 25,00           | 1,30         |
| ELO-07-02 | 325047    | 70,15    | 71,65  | 1,50   | 0,32        | 0,01 | 31,00           | 1,90         |
| ELO-07-02 | 325048    | 71,65    | 72,10  | 0,45   | 0,13        | 0,02 | 39,00           | 3,70         |
| ELO-07-02 | 325049    | 72,10    | 73,45  | 1,35   | 0,05        | 0,01 | 26,00           | 4,40         |
| ELO-07-02 | 325050    | 73,45    | 74,10  | 0,65   | <b>1,30</b> | 0,01 | 101,00          | 4,30         |
| ELO-07-02 | 325051    | 74,10    | 74,60  | 0,50   | <b>1,57</b> | 0,03 | 99,00           | <b>10,50</b> |
| ELO-07-02 | 325052    | 74,60    | 75,95  | 1,35   | 0,04        | 0,01 | 30,00           | 3,40         |
| ELO-07-02 | 325053    | 75,95    | 76,70  | 0,75   | <b>1,39</b> | 0,02 | 43,00           | <b>5,10</b>  |
| ELO-07-02 | 325054    | 76,70    | 77,80  | 1,10   | 0,43        | 0,02 | 72,00           | <b>21,50</b> |
| ELO-07-02 | 325055    | 77,80    | 79,25  | 1,45   | <b>1,74</b> | 0,02 | 54,00           | <b>9,90</b>  |
| ELO-07-02 | 325056    | 79,25    | 80,05  | 0,80   | <b>5,01</b> | 0,02 | <b>1 632,00</b> | <b>13,80</b> |
| ELO-07-02 | 325057    | 80,05    | 81,10  | 1,05   | <b>5,23</b> | 0,02 | 239,00          | <b>15,00</b> |
| ELO-07-02 | 325058    | 81,10    | 82,25  | 1,15   | 0,10        | 0,01 | 117,00          | 3,20         |
| ELO-07-02 | 325059    | 82,25    | 83,75  | 1,50   | <b>5,31</b> | 0,02 | 147,00          | 4,50         |
| ELO-07-02 | 325060    | 83,75    | 85,30  | 1,55   | <b>1,79</b> | 0,02 | 123,00          | <b>7,00</b>  |

ELO-07-02 ASSAYS

| Hole N°   | Sample N° | FROM (m) | TO (m) | LENGTH | Zn%         | Cu%    | Au ppb          | Ag g/t        |
|-----------|-----------|----------|--------|--------|-------------|--------|-----------------|---------------|
| ELO-07-02 | 325061    | 85,30    | 86,50  | 1,20   | <b>1,95</b> | 0,01   | 81,00           | <b>7,70</b>   |
| ELO-07-02 | 325062    | 86,50    | 87,25  | 0,75   | 0,08        | 0,01   | 38,00           | 3,60          |
| ELO-07-02 | 325063    | 87,25    | 88,35  | 1,10   | 0,42        | 0,02   | 77,00           | 4,90          |
| ELO-07-02 | 325064    | 88,35    | 89,10  | 0,75   | 0,34        | 0,02   | 86,00           | <b>5,40</b>   |
| ELO-07-02 | 325065    | 89,10    | 89,75  | 0,65   | <b>8,24</b> | 0,02   | 836,00          | <b>12,80</b>  |
| ELO-07-02 | 325066    | 89,75    | 91,25  | 1,50   | <b>1,31</b> | 0,06   | 140,00          | <b>108,10</b> |
| ELO-07-02 | 325067    | 91,25    | 92,75  | 1,50   | <b>4,67</b> | 0,02   | 253,00          | <b>22,30</b>  |
| ELO-07-02 | 325068    | 92,75    | 93,70  | 0,95   | 0,08        | 0,02   | 29,00           | <b>17,90</b>  |
| ELO-07-02 | 325069    | 93,70    | 94,55  | 0,85   | <b>1,06</b> | 0,02   | 323,00          | <b>17,60</b>  |
| ELO-07-02 | 325070    | 94,55    | 96,00  | 1,45   | <b>3,73</b> | 0,02   | 184,00          | <b>38,90</b>  |
| ELO-07-02 | 325071    | 96,00    | 96,70  | 0,70   | 0,31        | 0,02   | <b>1 997,00</b> | <b>136,80</b> |
| ELO-07-02 | 325072    | 96,70    | 97,70  | 1,00   | <b>4,12</b> | 0,03   | 906,00          | <b>61,30</b>  |
| ELO-07-02 | 325073    | 97,70    | 98,75  | 1,05   | <b>3,91</b> | 0,02   | 272,00          | <b>28,40</b>  |
| ELO-07-02 | 325074    | 98,75    | 99,90  | 1,15   | <b>3,54</b> | 0,02   | 68,00           | <b>16,50</b>  |
| ELO-07-02 | 325075    | 99,90    | 100,65 | 0,75   | <b>6,92</b> | 0,03   | <b>1 247,00</b> | <b>22,50</b>  |
| ELO-07-02 | 325076    | 100,65   | 102,20 | 1,55   | <b>2,53</b> | 0,02   | 205,00          | <b>10,40</b>  |
| ELO-07-02 | 325077    | 102,20   | 103,35 | 1,15   | 0,07        | <0.010 | 16,00           | 2,00          |
| ELO-07-02 | 325078    | 103,35   | 104,75 | 1,40   | 0,20        | 0,02   | 27,00           | <b>9,80</b>   |
| ELO-07-02 | 325079    | 104,75   | 105,45 | 0,70   | 0,48        | 0,03   | 278,00          | <b>27,00</b>  |
| ELO-07-02 | 325080    | 105,45   | 106,40 | 0,95   | 0,24        | 0,05   | 136,00          | <b>19,10</b>  |
| ELO-07-02 | 325081    | 106,40   | 107,90 | 1,50   | 0,01        | <0.010 |                 | 0,70          |
| ELO-07-02 | 325082    | 107,90   | 109,30 | 1,40   | 0,04        | 0,01   | 17,00           | 2,30          |
| ELO-07-02 | 325083    | 109,30   | 110,75 | 1,45   | 0,07        | 0,08   | 56,00           | <b>9,40</b>   |

ELO-07-02 ASSAYS

| Hole N°   | Sample N° | FROM (m) | TO (m) | LENGTH | Zn%         | Cu%    | Au ppb          | Ag g/t        |
|-----------|-----------|----------|--------|--------|-------------|--------|-----------------|---------------|
| ELO-07-02 | 325084    | 110,75   | 112,25 | 1,50   | 0,11        | 0,09   | 968,00          | <b>29,40</b>  |
| ELO-07-02 | 325085    | 112,25   | 112,70 | 0,45   | 0,25        | 0,01   | <b>6 131,00</b> | <b>105,20</b> |
| ELO-07-02 | 325086    | 112,70   | 113,70 | 1,00   | 0,23        | <0.010 | 84,00           | 4,80          |
| ELO-07-02 | 325087    | 113,70   | 115,20 | 1,50   | 0,23        | 0,01   | 76,00           | 2,90          |
| ELO-07-02 | 325088    | 115,20   | 116,30 | 1,10   | 0,09        | 0,01   | 26,00           | 2,20          |
| ELO-07-02 | 325089    | 116,30   | 117,80 | 1,50   | <b>1,21</b> | 0,02   | 371,00          | <b>22,90</b>  |
| ELO-07-02 | 325090    | 117,80   | 119,25 | 1,45   | <b>1,02</b> | 0,01   | 493,00          | <b>21,60</b>  |
| ELO-07-02 | 325091    | 119,25   | 119,60 | 0,35   | 0,07        | 0,01   | 102,00          | <b>39,00</b>  |
| ELO-07-02 | 325092    | 119,60   | 119,95 | 0,35   | 0,10        | 0,01   | 63,00           | <b>10,10</b>  |
| ELO-07-02 | 325093    | 119,95   | 121,05 | 1,10   | 0,01        | 0,01   | 62,00           | 3,50          |
| ELO-07-02 | 325094    | 121,05   | 122,50 | 1,45   | 0,01        | 0,01   | 38,00           | 2,60          |
| ELO-07-02 | 325095    | 122,50   | 123,75 | 1,25   | 0,01        | <0.010 | 18,00           | 2,30          |

ELO-07-03 ASSAYS

| Hole N°   | Sample N° | FROM (m) | TO (m) | LENGTH | Zn%    | Cu%    | Au ppb | Ag g/t |
|-----------|-----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ELO-07-03 | 325096    | 10,35    | 11,65  | 1,30   | 0,01   | <0.010 | <5     | <0.2   |
| ELO-07-03 | 325097    | 11,65    | 13,10  | 1,45   | 0,01   | <0.010 | <5     | <0.2   |
| ELO-07-03 | 325098    | 13,10    | 14,00  | 0,90   | 0,01   | <0.010 | <5     | <0.2   |
| ELO-07-03 | 325099    | 14,00    | 15,50  | 1,50   | 0,01   | <0.010 | <5     | <0.2   |
| ELO-07-03 | 325100    | 15,50    | 17,00  | 1,50   | 0,01   | 0,02   | <5     | 0,50   |
| ELO-07-03 | 325101    | 17,00    | 18,50  | 1,50   | <0.010 | <0.010 | <5     | <0.2   |
| ELO-07-03 | 325102    | 18,50    | 19,85  | 1,35   | 0,01   | 0,01   | <5     | 0,20   |
| ELO-07-03 | 325103    | 19,85    | 20,60  | 0,75   | 0,01   | 0,01   | 5      | <0.2   |
| ELO-07-03 | 325104    | 20,60    | 21,55  | 0,95   | 0,01   | 0,02   | 7      | 0,50   |
| ELO-07-03 | 325105    | 21,55    | 22,40  | 0,85   | 0,02   | 0,02   | <5     | 0,80   |
| ELO-07-03 | 325106    | 22,40    | 23,90  | 1,50   | 0,01   | 0,02   | <5     | <0.2   |
| ELO-07-03 | 325107    | 23,90    | 25,25  | 1,35   | <0.010 | <0.010 | <5     | <0.2   |
| ELO-07-03 | 325108    | 25,25    | 26,25  | 1,00   | 0,01   | 0,01   | <5     | <0.2   |
| ELO-07-03 | 325109    | 26,25    | 27,35  | 1,10   | <0.010 | <0.010 | <5     | <0.2   |
| ELO-07-03 | 325110    | 31,60    | 33,15  | 1,55   | 0,02   | <0.010 | <5     | <0.2   |
| ELO-07-03 | 325111    | 40,05    | 41,45  | 1,40   | 0,02   | 0,01   | <5     | 0,20   |
| ELO-07-03 | 325112    | 41,45    | 42,95  | 1,50   | 0,06   | 0,01   | <5     | 0,30   |
| ELO-07-03 | 325113    | 42,95    | 44,55  | 1,60   | 0,01   | 0,01   | <5     | <0.2   |
| ELO-07-03 | 325114    | 50,15    | 50,85  | 0,70   | 0,01   | <0.010 | <5     | <0.2   |
| ELO-07-03 | 325115    | 50,85    | 51,80  | 0,95   | 0,01   | <0.010 | <5     | <0.2   |
| ELO-07-03 | 325116    | 58,50    | 60,10  | 1,60   | 0,03   | <0.010 | <5     | 0,40   |
| ELO-07-03 | 325117    | 60,10    | 61,10  | 1,00   | 0,03   | 0,01   | 15     | 0,60   |
| ELO-07-03 | 325118    | 61,10    | 62,10  | 1,00   | 0,03   | 0,01   | 9      | 0,60   |
| ELO-07-03 | 325119    | 62,10    | 63,60  | 1,50   | 0,02   | <0.010 | 11     | <0.2   |
| ELO-07-03 | 325120    | 63,60    | 65,00  | 1,40   | 0,15   | 0,01   | 35     | 1,10   |

ELO-07-03 ASSAYS

| Hole N°   | Sample N° | FROM (m) | TO (m) | LENGTH | Zn%         | Cu%  | Au ppb | Ag g/t       |
|-----------|-----------|----------|--------|--------|-------------|------|--------|--------------|
| ELO-07-03 | 325121    | 65,00    | 66,50  | 1,50   | 0,09        | 0,02 | 100    | 1,50         |
| ELO-07-03 | 325122    | 66,50    | 68,00  | 1,50   | 0,09        | 0,01 | 81     | 0,80         |
| ELO-07-03 | 325123    | 68,00    | 68,60  | 0,60   | 0,16        | 0,03 | 125    | 2,50         |
| ELO-07-03 | 325124    | 68,60    | 70,10  | 1,50   | 0,16        | 0,05 | 171    | 2,90         |
| ELO-07-03 | 325125    | 70,10    | 71,60  | 1,50   | 0,10        | 0,02 | 126    | 2,20         |
| ELO-07-03 | 325126    | 71,60    | 72,10  | 0,50   | <b>7,23</b> | 0,04 | 0,01   | <b>5,80</b>  |
| ELO-07-03 | 325127    | 72,10    | 73,05  | 0,95   | 0,66        | 0,03 | 0,26   | 3,50         |
| ELO-07-03 | 325128    | 73,05    | 74,55  | 1,50   | 0,81        | 0,03 | 0,13   | 3,00         |
| ELO-07-03 | 325129    | 74,55    | 76,05  | 1,50   | 0,39        | 0,01 | 0,08   | 1,00         |
| ELO-07-03 | 325130    | 76,05    | 77,00  | 0,95   | 0,06        | 0,01 | 0,05   | 0,60         |
| ELO-07-03 | 325131    | 77,00    | 77,30  | 0,30   | <b>8,55</b> | 0,03 | 0,54   | 3,50         |
| ELO-07-03 | 325132    | 77,30    | 78,80  | 1,50   | 0,35        | 0,01 | 0,09   | 1,60         |
| ELO-07-03 | 325133    | 78,80    | 80,30  | 1,50   | <b>1,91</b> | 0,04 | 0,41   | <b>9,90</b>  |
| ELO-07-03 | 325134    | 80,30    | 80,65  | 0,35   | 0,10        | 0,02 | 0,14   | 4,80         |
| ELO-07-03 | 325135    | 80,65    | 81,20  | 0,55   | <b>2,58</b> | 0,05 | 0,35   | <b>5,50</b>  |
| ELO-07-03 | 325136    | 81,20    | 82,55  | 1,35   | 0,07        | 0,01 | 0,06   | 1,00         |
| ELO-07-03 | 325137    | 82,55    | 83,75  | 1,20   | 0,86        | 0,03 | 0,14   | <b>7,80</b>  |
| ELO-07-03 | 325138    | 83,75    | 84,45  | 0,70   | 0,56        | 0,02 | 0,10   | <b>15,70</b> |
| ELO-07-03 | 325139    | 84,45    | 86,00  | 1,55   | <b>1,27</b> | 0,02 | 0,21   | <b>15,80</b> |
| ELO-07-03 | 325140    | 86,00    | 86,35  | 0,35   | <b>1,01</b> | 0,02 | 0,06   | <b>9,20</b>  |
| ELO-07-03 | 325141    | 86,35    | 86,85  | 0,50   | 0,96        | 0,01 | 0,05   | 4,10         |
| ELO-07-03 | 325142    | 86,85    | 87,40  | 0,55   | 0,76        | 0,01 | 0,08   | <b>5,00</b>  |
| ELO-07-03 | 325143    | 87,40    | 88,65  | 1,25   | 0,05        | 0,01 | 0,02   | 1,10         |
| ELO-07-03 | 325144    | 88,65    | 89,30  | 0,65   | <b>3,69</b> | 0,01 | 0,17   | 4,20         |
| ELO-07-03 | 325145    | 89,30    | 90,25  | 0,95   | <b>2,70</b> | 0,01 | 0,04   | 2,60         |

ELO-07-03 ASSAYS

| Hole N°   | Sample N° | FROM (m) | TO (m) | LENGTH | Zn%         | Cu%  | Au ppb | Ag g/t       |
|-----------|-----------|----------|--------|--------|-------------|------|--------|--------------|
| ELO-07-03 | 325146    | 90,25    | 91,55  | 1,30   | <b>4,28</b> | 0,02 | 0,04   | <b>16,60</b> |
| ELO-07-03 | 325147    | 91,55    | 92,40  | 0,85   | 0,54        | 0,03 | 0,19   | <b>26,30</b> |
| ELO-07-03 | 325148    | 92,40    | 93,85  | 1,45   | 0,03        | 0,01 | 0,02   | 1,30         |

ELO-07-04 ASSAYS

| Hole N°   | Sample N° | FROM (m) | TO (m) | LENGTH | Zn%         | Cu%   | Au ppb | Ag g/t      |
|-----------|-----------|----------|--------|--------|-------------|-------|--------|-------------|
| ELO-07-04 | 325149    | 15,5     | 17     | 1,5    | 0,01        | 0,01  | 0,01   | 0,2         |
| ELO-07-04 | 325150    | 21,50    | 23,00  | 1,5    | 0,02        | 0,01  | -0,01  | -0,20       |
| ELO-07-04 | 325151    | 26,00    | 27,50  | 1,5    | 0,01        | 0,01  | -0,01  | -0,20       |
| ELO-07-04 | 325152    | 39,50    | 41,00  | 1,5    | 0,01        | 0,01  | -0,01  | -0,20       |
| ELO-07-04 | 325153    | 46,40    | 47,80  | 1,4    | 0,02        | -0,01 | -0,01  | 0,20        |
| ELO-07-04 | 325154    | 50,75    | 52,25  | 1,5    | 0,01        | -0,01 | 0,01   | 0,20        |
| ELO-07-04 | 325155    | 54,80    | 56,00  | 1,2    | <b>1,26</b> | 0,02  | 0,16   | 1,50        |
| ELO-07-04 | 325156    | 56,00    | 57,40  | 1,40   | 0,38        | 0,01  | 0,06   | 0,60        |
| ELO-07-04 | 325157    | 57,40    | 58,75  | 1,35   | 0,34        | 0,02  | 0,08   | 2,00        |
| ELO-07-04 | 325158    | 58,75    | 59,35  | 0,60   | 0,56        | 0,02  | 0,12   | 2,50        |
| ELO-07-04 | 325159    | 59,35    | 60,65  | 1,30   | 0,80        | 0,03  | 0,82   | 3,50        |
| ELO-07-04 | 325160    | 60,65    | 61,25  | 0,60   | 0,70        | 0,02  | 0,13   | 2,90        |
| ELO-07-04 | 325161    | 61,25    | 61,75  | 0,50   | 0,19        | 0,01  | 0,06   | 1,70        |
| ELO-07-04 | 325162    | 61,75    | 62,25  | 0,50   | 0,32        | 0,01  | 0,08   | 1,80        |
| ELO-07-04 | 325163    | 62,25    | 63,10  | 0,85   | 0,17        | -0,01 | 0,04   | 0,80        |
| ELO-07-04 | 325164    | 63,10    | 64,80  | 1,70   | 0,25        | 0,01  | 0,09   | 1,90        |
| ELO-07-04 | 325165    | 64,80    | 66,30  | 1,50   | 0,29        | 0,02  | 0,09   | 1,60        |
| ELO-07-04 | 325166    | 66,30    | 67,00  | 0,70   | 0,51        | 0,01  | 0,06   | 1,60        |
| ELO-07-04 | 325167    | 67,00    | 67,80  | 0,80   | 0,02        | -0,01 | 0,03   | -0,20       |
| ELO-07-04 | 325168    | 67,80    | 69,20  | 1,40   | 0,54        | 0,02  | 0,17   | 3,90        |
| ELO-07-04 | 325169    | 69,20    | 69,60  | 0,40   | 0,56        | -0,01 | 0,01   | 0,70        |
| ELO-07-04 | 325170    | 69,60    | 70,50  | 0,90   | 0,12        | 0,01  | 0,09   | 2,00        |
| ELO-07-04 | 325171    | 70,50    | 72,00  | 1,50   | 0,92        | 0,04  | 0,23   | <b>5,30</b> |
| ELO-07-04 | 325172    | 72,00    | 72,60  | 0,60   | 0,91        | 0,04  | 0,24   | 4,30        |
| ELO-07-04 | 325173    | 72,60    | 74,00  | 1,40   | 0,82        | 0,03  | 0,14   | 3,10        |

ELO-07-04 ASSAYS

| Hole N°   | Sample N° | FROM (m) | TO (m) | LENGTH | Zn%          | Cu%   | Au ppb | Ag g/t       |
|-----------|-----------|----------|--------|--------|--------------|-------|--------|--------------|
| ELO-07-04 | 325174    | 74,00    | 75,15  | 1,15   | 0,83         | 0,04  | 0,14   | 4,10         |
| ELO-07-04 | 325175    | 75,15    | 76,15  | 1,00   | 0,41         | 0,02  | 0,09   | 1,70         |
| ELO-07-04 | 325176    | 76,15    | 76,50  | 0,35   | <b>4,04</b>  | 0,02  | 0,15   | 3,30         |
| ELO-07-04 | 325177    | 76,50    | 77,40  | 0,90   | 0,08         | -0,01 | 0,04   | 0,70         |
| ELO-07-04 | 325178    | 77,40    | 77,85  | 0,45   | <b>1,68</b>  | 0,02  | 0,15   | 3,00         |
| ELO-07-04 | 325179    | 77,85    | 79,30  | 1,45   | 0,73         | 0,03  | 0,15   | 2,90         |
| ELO-07-04 | 325180    | 79,30    | 79,70  | 0,40   | 0,04         | 0,01  | 0,15   | 4,00         |
| ELO-07-04 | 325181    | 79,70    | 80,30  | 0,60   | 0,04         | 0,01  | 0,10   | 3,20         |
| ELO-07-04 | 325182    | 80,30    | 81,80  | 1,50   | 0,22         | 0,04  | 0,26   | <b>6,60</b>  |
| ELO-07-04 | 325183    | 81,80    | 83,00  | 1,20   | <b>1,02</b>  | 0,03  | 0,31   | <b>11,30</b> |
| ELO-07-04 | 325184    | 83,00    | 84,15  | 1,15   | 0,90         | 0,06  | 0,43   | <b>13,40</b> |
| ELO-07-04 | 325185    | 84,15    | 84,80  | 0,65   | 0,13         | 0,04  | 0,21   | <b>5,60</b>  |
| ELO-07-04 | 325186    | 84,80    | 85,25  | 0,45   | 0,35         | 0,03  | 2,68   | <b>45,40</b> |
| ELO-07-04 | 325187    | 85,25    | 86,10  | 0,85   | <b>11,26</b> | 0,03  | 0,34   | <b>8,70</b>  |
| ELO-07-04 | 325188    | 86,10    | 87,20  | 1,10   | <b>1,47</b>  | 0,06  | 0,39   | <b>11,50</b> |
| ELO-07-04 | 325189    | 87,20    | 87,55  | 0,35   | 0,33         | 0,02  | 0,28   | <b>10,10</b> |
| ELO-07-04 | 325190    | 87,55    | 88,10  | 0,55   | <b>6,97</b>  | 0,03  | 0,53   | <b>14,90</b> |
| ELO-07-04 | 325191    | 88,10    | 88,65  | 0,55   | <b>1,02</b>  | 0,02  | 0,12   | <b>8,00</b>  |
| ELO-07-04 | 325192    | 88,65    | 89,50  | 0,85   | 0,15         | 0,02  | 0,18   | <b>8,30</b>  |
| ELO-07-04 | 325193    | 89,50    | 90,20  | 0,70   | 0,84         | 0,02  | 0,09   | <b>6,60</b>  |
| ELO-07-04 | 325194    | 90,20    | 91,15  | 0,95   | <b>2,95</b>  | 0,03  | 0,13   | <b>6,60</b>  |
| ELO-07-04 | 325195    | 91,15    | 91,60  | 0,45   | 0,93         | 0,02  | 0,03   | 4,00         |
| ELO-07-04 | 325196    | 91,60    | 92,10  | 0,50   | 0,20         | 0,01  | 0,06   | 3,40         |
| ELO-07-04 | 325197    | 92,10    | 92,60  | 0,50   | 0,08         | 0,02  | 0,01   | <b>8,40</b>  |
| ELO-07-04 | 325198    | 92,60    | 94,05  | 1,45   | 0,24         | 0,02  | 0,17   | <b>9,80</b>  |

ELO-07-04 ASSAYS

| Hole N°   | Sample N° | FROM (m) | TO (m) | LENGTH | Zn%         | Cu%   | Au ppb | Ag g/t      |
|-----------|-----------|----------|--------|--------|-------------|-------|--------|-------------|
| ELO-07-04 | 325199    | 94,05    | 95,20  | 1,15   | 0,22        | 0,01  | 0,21   | 4,00        |
| ELO-07-04 | 325200    | 95,20    | 96,70  | 1,50   | 0,04        | -0,01 | 0,01   | 1,50        |
| ELO-07-04 | 325201    | 96,70    | 97,90  | 1,20   | <b>1,54</b> | 0,01  | 0,08   | <b>6,70</b> |
| ELO-07-04 | 325202    | 97,90    | 98,75  | 0,85   | 0,25        | 0,02  | 0,09   | <b>5,60</b> |
| ELO-07-04 | 325203    | 98,75    | 99,80  | 1,05   | 0,10        | 0,01  | 0,08   | <b>5,20</b> |
| ELO-07-04 | 325204    | 99,80    | 101,50 | 1,70   | 0,08        | 0,01  | 0,07   | 3,80        |

ELO-07-05 ASSAYS

| Hole N°   | Sample N° | FROM (m) | TO (m) | LENGTH | Zn%         | Cu%  | Au ppb | Ag g/t |
|-----------|-----------|----------|--------|--------|-------------|------|--------|--------|
| EIO-07-05 | 8081      | 17       | 18     | 1      | 0,02        | 0,01 | <5     | <0.2   |
| EIO-07-05 | 8082      | 23       | 24     | 1      | 0,02        | 0,02 | 8      | 0,3    |
| EIO-07-05 | 8083      | 25       | 26     | 1      | 0,01        | 0,01 | 10     | 0,5    |
| EIO-07-05 | 8084      | 57,5     | 58,5   | 1      | 0,01        | 0,01 | 5      | 0,5    |
| EIO-07-05 | 8085      | 107      | 108    | 1      | 0,01        | <.01 | <5     | 0,6    |
| EIO-07-05 | 8086      | 108      | 109    | 1      | 0,01        | <.01 | 5      | <0.2   |
| EIO-07-05 | 8087      | 109      | 110    | 1      | 0,13        | 0,01 | 38     | 2      |
| EIO-07-05 | 8088      | 110      | 111    | 1      | 0,67        | 0,02 | 65     | 3,9    |
| EIO-07-05 | 8089      | 111      | 112    | 1      | <b>1,55</b> | 0,02 | 77     | 4,4    |
| EIO-07-05 | 8091      | 112      | 113    | 1      | 0,67        | 0,01 | 28     | 2,8    |
| EIO-07-05 | 8092      | 113      | 114    | 1      | <b>2,1</b>  | 0,01 | 17     | 2      |
| EIO-07-05 | 8093      | 114      | 114,7  | 0,7    | 0,05        | <.01 | 11     | 1,2    |
| EIO-07-05 | 8094      | 114,7    | 115,5  | 0,8    | 0,02        | 0,01 | 10     | 0,9    |
| EIO-07-05 | 8095      | 115,5    | 116,5  | 1      | 0,01        | 0,01 | 13     | 0,5    |
| EIO-07-05 | 8096      | 116,5    | 117,5  | 1      | 0,02        | 0,01 | 17     | 0,5    |

ELO-07-06 ASSAYS

| Hole N°   | Sample N° | FROM (m) | TO (m) | LENGTH | Zn%         | Cu%  | Au ppb | Ag g/t      |
|-----------|-----------|----------|--------|--------|-------------|------|--------|-------------|
| ELO-07-06 | 8097      | 83       | 84     | 1      | 0,02        | <.01 | <5     | 0,5         |
| ELO-07-06 | 8098      | 84       | 85     | 1      | 0,02        | 0,01 | 7      | 0,5         |
| ELO-07-06 | 8099      | 85       | 86     | 1      | 0,06        | 0,01 | 39     | 0,5         |
| ELO-07-06 | 8100      | 86       | 87     | 1      | 0,95        | 0,01 | 342    | 3,5         |
| ELO-07-06 | 8101      | 87       | 88     | 1      | <b>5,71</b> | 0,02 | 106    | 5,5         |
| ELO-07-06 | 8102      | 88       | 89     | 1      | <b>2,82</b> | 0,03 | 323    | <b>6,3</b>  |
| ELO-07-06 | 8103      | 89       | 90     | 1      | 0,29        | 0,01 | 89     | 3,1         |
| ELO-07-06 | 8104      | 90       | 91     | 1      | 0,62        | 0,02 | 130    | 3,3         |
| ELO-07-06 | 8105      | 91       | 92     | 1      | 0,9         | 0,03 | 403    | <b>6,4</b>  |
| ELO-07-06 | 8106      | 92       | 93     | 1      | <b>5,51</b> | 0,02 | 235    | 7           |
| ELO-07-06 | 8107      | 93       | 94     | 1      | 0,35        | 0,02 | 277    | 3,8         |
| ELO-07-06 | 8108      | 94       | 95     | 1      | 0,26        | 0,01 | 136    | 2,7         |
| ELO-07-06 | 8109      | 95       | 96     | 1      | 0,68        | 0,02 | 166    | 3,9         |
| ELO-07-06 | 8110      | 96       | 97     | 1      | 0,86        | 0,01 | 138    | 4,5         |
| ELO-07-06 | 8111      | 97       | 98     | 1      | 0,18        | 0,01 | 104    | 4,8         |
| ELO-07-06 | 8112      | 98       | 99     | 1      | 0,92        | 0,02 | 157    | <b>5,7</b>  |
| ELO-07-06 | 8113      | 99       | 100    | 1      | 0,1         | 0,01 | 32     | 1,5         |
| ELO-07-06 | 8114      | 100      | 101    | 1      | 0,3         | 0,01 | 47     | 1,4         |
| ELO-07-06 | 8115      | 101      | 102    | 1      | 0,7         | 0,01 | 152    | 2,5         |
| ELO-07-06 | 8116      | 102      | 103    | 1      | 0,1         | 0,01 | 57     | 1,7         |
| ELO-07-06 | 8117      | 103      | 104    | 1      | 0,81        | 0,01 | 97     | 2,4         |
| ELO-07-06 | 8118      | 104      | 105    | 1      | <b>4,14</b> | 0,01 | 553    | <b>18,9</b> |
| ELO-07-06 | 8119      | 105      | 106    | 1      | <b>1,73</b> | 0,01 | 225    | 3,4         |
| ELO-07-06 | 8122      | 106      | 107    | 1      | 0,59        | 0,02 | 282    | <b>5,4</b>  |
| ELO-07-06 | 8123      | 107      | 108    | 1      | <b>1,35</b> | 0,02 | 329    | 4,2         |

ELO-07-06 ASSAYS

| Hole N°   | Sample N° | FROM (m) | TO (m) | LENGTH | Zn%         | Cu%  | Au ppb | Ag g/t     |
|-----------|-----------|----------|--------|--------|-------------|------|--------|------------|
| ELO-07-06 | 8124      | 108      | 109    | 1      | <b>1,44</b> | 0,01 | 76     | <b>5,8</b> |
| ELO-07-06 | 8125      | 109      | 110    | 1      | <b>1,32</b> | 0,01 | 54     | 3,5        |
| ELO-07-06 | 8126      | 110      | 111    | 1      | 0,14        | <.01 | 24     | 0,8        |
| ELO-07-06 | 8127      | 111      | 112    | 1      | 0,36        | 0,01 | 62     | 4,4        |
| ELO-07-06 | 8128      | 112      | 113    | 1      | <b>1,73</b> | 0,01 | 87     | <b>7,8</b> |
| ELO-07-06 | 8129      | 113      | 114    | 1      | 0,03        | 0,01 | 24     | 1,6        |
| ELO-07-06 | 8130      | 114      | 115    | 1      | 0,02        | 0,01 | 68     | 1,4        |
| ELO-07-06 | 8131      | 115      | 116    | 1      | 0,01        | 0,01 | 44     | 0,8        |
| ELO-07-06 | 8132      | 116      | 117    | 1      | 0,01        | 0,01 | 20     | 0,8        |
| ELO-07-06 | 8133      | 117      | 118    | 1      | 0,01        | 0,01 | 13     | 0,5        |
| ELO-07-06 | 8134      | 137,5    | 138,5  | 1      | 0,06        | 0,01 | 7      | 0,4        |
| ELO-07-06 | 8135      | 138,5    | 139,5  | 1      | 0,05        | 0,01 | 11     | 0,5        |
| ELO-07-06 | 8136      | 143,6    | 144,6  | 1      | 0,01        | 0,01 | <5     | 0,4        |
| ELO-07-06 | 8137      | 149,4    | 150,4  | 1      | 0,02        | 0,01 | 8      | 1          |
| ELO-07-06 | 8138      | 156      | 157    | 1      | 0,02        | <.01 | 6      | 0,2        |
| ELO-07-06 | 8139      | 161,5    | 162,5  | 1      | 0,03        | 0,01 | 14     | 0,5        |
| ELO-07-06 | 8140      | 166      | 167    | 1      | 0,01        | 0,01 | <5     | 0,5        |

ELO-07-07 ASSAYS

| Hole N°   | Sample N° | FROM (m) | TO (m) | LENGTH | Zn%         | Cu%  | Au ppb | Ag g/t      |
|-----------|-----------|----------|--------|--------|-------------|------|--------|-------------|
| ELO-07-07 | 8001      | 21,7     | 22,2   | 0,5    | 0,01        | 0,01 | 13     | <0.2        |
| ELO-07-07 | 8002      | 89       | 90     | 1      | 0,1         | 0,02 | 94     | 1,3         |
| ELO-07-07 | 8003      | 90       | 91     | 1      | 0,13        | 0,02 | 121    | 1,4         |
| ELO-07-07 | 8004      | 91       | 92     | 1      | 0,05        | 0,03 | 212    | 3,8         |
| ELO-07-07 | 8005      | 92       | 93     | 1      | 0,11        | 0,04 | 204    | 4           |
| ELO-07-07 | 8006      | 93       | 94     | 1      | 0,1         | 0,05 | 139    | 3           |
| ELO-07-07 | 8007      | 94       | 95     | 1      | 0,06        | 0,02 | 60     | 1,2         |
| ELO-07-07 | 8008      | 95       | 96     | 1      | 0,29        | 0,02 | 114    | 2,6         |
| ELO-07-07 | 8009      | 96       | 97     | 1      | <b>1,17</b> | 0,04 | 243    | 4,3         |
| ELO-07-07 | 8010      | 97       | 98     | 1      | <b>1,18</b> | 0,02 | 131    | 1           |
| ELO-07-07 | 8011      | 98       | 99     | 1      | <b>2,93</b> | 0,02 | 154    | 2,4         |
| ELO-07-07 | 8012      | 99       | 100    | 1      | 0,48        | 0,03 | 445    | 3,4         |
| ELO-07-07 | 8013      | 100      | 101    | 1      | <b>3,28</b> | 0,05 | 355    | <b>5,6</b>  |
| ELO-07-07 | 8014      | 101      | 102    | 1      | <b>4,00</b> | 0,03 | 483    | <b>6,4</b>  |
| ELO-07-07 | 8015      | 102      | 103    | 1      | <b>1,55</b> | 0,04 | 225    | <b>6,5</b>  |
| ELO-07-07 | 8016      | 103      | 104    | 1      | 0,83        | 0,03 | 184    | 4,5         |
| ELO-07-07 | 8017      | 104      | 105    | 1      | <b>1,65</b> | 0,03 | 129    | <b>8,2</b>  |
| ELO-07-07 | 8018      | 105      | 106    | 1      | <b>1,08</b> | 0,02 | 64     | 4,1         |
| ELO-07-07 | 8019      | 106      | 107    | 1      | <b>1,17</b> | 0,02 | 58     | <b>7,3</b>  |
| ELO-07-07 | 8020      | 107      | 108    | 1      | 0,05        | 0,01 | 56     | 4,6         |
| ELO-07-07 | 8021      | 108      | 109    | 1      | <b>5,33</b> | 0,01 | 37     | <b>11,3</b> |
| ELO-07-07 | 8022      | 109      | 110    | 1      | 0,42        | 0,01 | 16     | 1,3         |
| ELO-07-07 | 8023      | 110      | 111    | 1      | 0,32        | 0,01 | 57     | 3,2         |

## ELO-07-07 ASSAYS

| Hole N°   | Sample N° | FROM (m) | TO (m) | LENGTH | Zn%         | Cu%  | Au ppb | Ag g/t      |
|-----------|-----------|----------|--------|--------|-------------|------|--------|-------------|
| ELO-07-07 | 8024      | 111      | 112    | 1      | 0,19        | 0,01 | 19     | 2,9         |
| ELO-07-07 | 8025      | 112      | 113    | 1      | <b>1,01</b> | 0,02 | 48     | 3,3         |
| ELO-07-07 | 8026      | 113      | 114    | 1      | 0,6         | 0,02 | 125    | <b>12,3</b> |
| ELO-07-07 | 8027      | 114      | 115    | 1      | <b>5,22</b> | 0,03 | 165    | 11          |
| ELO-07-07 | 8028      | 115      | 116    | 1      | <b>2,03</b> | 0,02 | 81     | <b>6,6</b>  |
| ELO-07-07 | 8029      | 116      | 117,2  | 1,2    | <b>4,41</b> | 0,02 | 176    | 5,1         |
| ELO-07-07 | 8031      | 117,2    | 118,2  | 1      | <b>1,15</b> | 0,02 | 126    | <b>16,6</b> |
| ELO-07-07 | 8032      | 118,2    | 119    | 0,8    | 0,05        | 0,01 | 45     | 1,8         |
| ELO-07-07 | 8033      | 119      | 120,6  | 1,6    | 0,03        | 0,01 | 23     | 1,5         |
| ELO-07-07 | 8034      | 140      | 141,2  | 1,2    | 0,01        | 0,01 | 8      | <0.2        |
| ELO-07-07 | 8035      | 141,2    | 142    | 0,8    | 0,03        | 0,01 | 22     | 0,4         |

ELO-07-08 ASSAYS

| Hole N°   | Sample N° | FROM (m) | TO (m) | LENGTH | Zn%         | Cu%  | Au ppb | Ag g/t |
|-----------|-----------|----------|--------|--------|-------------|------|--------|--------|
| ELO-07-08 | 8036      | 17,2     | 18,6   | 1,4    | 0,02        | 0,02 | <5     | 0,3    |
| ELO-07-08 | 8037      | 59       | 60     | 1      | 0,01        | 0,01 | 10     | 0,5    |
| ELO-07-08 | 8038      | 60       | 61     | 1      | 0,02        | 0,02 | 29     | 0,7    |
| ELO-07-08 | 8039      | 61       | 62     | 1      | 0,03        | 0,02 | 123    | 4,1    |
| ELO-07-08 | 8041      | 62       | 63     | 1      | 0,02        | 0,01 | 5      | 0,2    |
| ELO-07-08 | 8042      | 82       | 83     | 1      | 0,01        | 0,01 | <5     | <0.2   |
| ELO-07-08 | 8043      | 83       | 84     | 1      | 0,01        | 0,01 | 7      | <0.2   |
| ELO-07-08 | 8044      | 84       | 85     | 1      | 0,17        | 0,02 | 7      | 0,5    |
| ELO-07-08 | 8045      | 85       | 86     | 1      | 0,01        | 0,01 | 5      | <0.2   |
| ELO-07-08 | 8046      | 86       | 87     | 1      | 0,02        | 0,01 | 5      | <0.2   |
| ELO-07-08 | 8047      | 87       | 88     | 1      | 0,02        | 0,01 | 10     | 0,7    |
| ELO-07-08 | 8048      | 88       | 89     | 1      | 0,02        | 0,01 | 5      | <0.2   |
| ELO-07-08 | 8049      | 89       | 90     | 1      | 0,02        | 0,01 | 7      | 0,7    |
| ELO-07-08 | 8050      | 90       | 91     | 1      | 0,01        | 0,01 | 10     | <0.2   |
| ELO-07-08 | 8051      | 91       | 92     | 1      | 0,01        | 0,01 | <5     | <0.2   |
| ELO-07-08 | 8052      | 92       | 93     | 1      | 0,02        | 0,01 | 9      | 0,2    |
| ELO-07-08 | 8053      | 93       | 94     | 1      | <b>1,28</b> | 0,02 | <5     | <0.2   |
| ELO-07-08 | 8054      | 94       | 95     | 1      | 0,02        | 0,01 | 11     | 0,5    |
| ELO-07-08 | 8055      | 95       | 96     | 1      | 0,02        | 0,01 | 7      | 1      |
| ELO-07-08 | 8056      | 96       | 97     | 1      | 0,02        | 0,01 | 10     | 0,7    |
| ELO-07-08 | 8057      | 97       | 98     | 1      | 0,02        | 0,01 | 15     | 1,2    |
| ELO-07-08 | 8058      | 98       | 99     | 1      | 0,08        | 0,01 | 9      | 0,2    |
| ELO-07-08 | 8059      | 99       | 100    | 1      | 0,15        | 0,01 | 46     | 0,7    |

ELO-07-08 ASSAYS

| Hole N°   | Sample N° | FROM (m) | TO (m) | LENGTH | Zn%         | Cu%  | Au ppb | Ag g/t      |
|-----------|-----------|----------|--------|--------|-------------|------|--------|-------------|
| ELO-07-08 | 8061      | 100      | 101    | 1      | 0,05        | 0,03 | 98     | 1,6         |
| ELO-07-08 | 8062      | 101      | 102    | 1      | 0,04        | 0,02 | 76     | 1,4         |
| ELO-07-08 | 8063      | 102      | 103    | 1      | 0,02        | 0,01 | 159    | 2,8         |
| ELO-07-08 | 8064      | 103      | 104    | 1      | 0,55        | 0,05 | 147    | 3,3         |
| ELO-07-08 | 8065      | 104      | 105    | 1      | <b>1,22</b> | 0,04 | 229    | 3,9         |
| ELO-07-08 | 8066      | 105      | 106    | 1      | 0,32        | 0,03 | 187    | 2,6         |
| ELO-07-08 | 8067      | 106      | 107    | 1      | <b>1,31</b> | 0,04 | 296    | 4           |
| ELO-07-08 | 8068      | 107      | 108    | 1      | <b>1,06</b> | 0,02 | 244    | <b>5,9</b>  |
| ELO-07-08 | 8069      | 108      | 109    | 1      | 0,14        | 0,02 | 77     | 2           |
| ELO-07-08 | 8070      | 109      | 110    | 1      | <b>1,26</b> | 0,03 | 154    | <b>10,2</b> |
| ELO-07-08 | 8071      | 110      | 111    | 1      | <b>7,84</b> | 0,02 | 446    | <b>57,7</b> |
| ELO-07-08 | 8072      | 111      | 112    | 1      | <b>6,28</b> | 0,02 | 312    | <b>13</b>   |
| ELO-07-08 | 8073      | 112      | 113    | 1      | <b>1,83</b> | 0,01 | 90     | 4,2         |
| ELO-07-08 | 8074      | 113      | 114    | 1      | <b>1,91</b> | 0,01 | 83     | 3,2         |
| ELO-07-08 | 8075      | 114      | 115    | 1      | <b>6,93</b> | 0,03 | 87     | <b>13,6</b> |
| ELO-07-08 | 8076      | 115      | 116    | 1      | <b>1,58</b> | 0,02 | 113    | 4,4         |
| ELO-07-08 | 8077      | 116      | 117    | 1      | <b>3,21</b> | 0,02 | 875    | <b>8,9</b>  |
| ELO-07-08 | 8078      | 117      | 118    | 1      | 0,1         | 0,01 | 40     | 3,3         |
| ELO-07-08 | 8079      | 118      | 119    | 1      | 0,03        | 0,01 | 18     | 1,2         |
| ELO-07-08 | 8081      | 119      | 0      | -119   | 0,02        | 0,01 | <5     | <0.2        |

ELO-07-13 ASSAYS

| Hole N°   | Sample N° | FROM (m) | TO (m) | LENGTH | Zn%         | Cu%    | Au ppb | Ag g/t      |
|-----------|-----------|----------|--------|--------|-------------|--------|--------|-------------|
| ELO-07-13 | 8167      | 38,3     | 39,5   | 1,2    | 0,44        | 0,02   | 26     | 4           |
| ELO-07-13 | 8168      | 47       | 48     | 1      | 0,09        | 0,01   | 27     | 4,1         |
| ELO-07-13 | 8169      | 48       | 49     | 1      | 0,02        | 0,01   | 5      | 1,1         |
| ELO-07-13 | 8170      | 49       | 50     | 1      | 0,01        | <0.010 | 15     | 1,5         |
| ELO-07-13 | 8171      | 50       | 51,3   | 1,3    | 0,07        | 0,01   | 29     | 2,1         |
| ELO-07-13 | 8172      | 51,3     | 52,3   | 1      | 0,75        | 0,01   | 83     | <b>9,9</b>  |
| ELO-07-13 | 8173      | 52,3     | 53     | 0,7    | <b>1,02</b> | 0,05   | 2188   | <b>32,7</b> |
| ELO-07-13 | 8174      | 53       | 54,2   | 1,2    | 0,39        | 0,09   | 192    | <b>18,6</b> |
| ELO-07-13 | 8175      | 54,2     | 54,5   | 0,3    | <b>2,49</b> | 0,07   | 235    | <b>31,9</b> |
| ELO-07-13 | 8176      | 54,5     | 55,8   | 1,3    | 0,91        | 0,07   | 251    | <b>13,2</b> |
| ELO-07-13 | 8177      | 55,8     | 56,8   | 1      | 0,12        | 0,01   | 84     | 3,6         |
| ELO-07-13 | 8178      | 56,8     | 57,8   | 1      | 0,03        | 0,01   | 36     | 1,5         |
| ELO-07-13 | 8179      | 57,8     | 58,8   | 1      | 0,03        | 0,01   | 40     | 1,6         |
| ELO-07-13 | 8181      | 58,8     | 59,8   | 1      | 0,03        | <0.010 | 12     | 1,6         |
| ELO-07-13 | 8182      | 59,8     | 60,6   | 0,8    | <b>1,42</b> | 0,01   | 55     | <b>7,5</b>  |
| ELO-07-13 | 8183      | 60,6     | 61,7   | 1,1    | <b>3,05</b> | 0,01   | 73     | <b>6,6</b>  |
| ELO-07-13 | 8184      | 61,7     | 63     | 1,3    | 0,03        | <0.010 | 15     | 1,9         |
| ELO-07-13 | 8185      | 63       | 64     | 1      | 0,03        | <0.010 | <5     | 0,7         |

ELO-07-15 ASSAYS

| Hole N°   | Sample N° | FROM (m) | TO (m) | LENGTH | Zn%         | Cu%    | Au ppb | Ag g/t      |
|-----------|-----------|----------|--------|--------|-------------|--------|--------|-------------|
| ELO-07-15 | 8141      | 29,4     | 29,8   | 0,4    | 0,01        | 0,01   | 9      | 0,5         |
| ELO-07-15 | 8142      | 61,8     | 62,8   | 1      | 0,01        | 0,01   | 15     | 0,7         |
| ELO-07-15 | 8143      | 67,2     | 68,2   | 1      | 0,06        | 0,05   | 90     | 1,7         |
| ELO-07-15 | 8144      | 79       | 80     | 1      | 0,12        | 0,1    | 247    | <b>5,1</b>  |
| ELO-07-15 | 8145      | 81       | 82     | 1      | 0,02        | 0,04   | 131    | 2,5         |
| ELO-07-15 | 8146      | 85       | 86     | 1      | 0,18        | 0,01   | 38     | 1,7         |
| ELO-07-15 | 8147      | 86       | 87,2   | 1,2    | 0,12        | 0,02   | 77     | <b>7,3</b>  |
| ELO-07-15 | 8148      | 87,2     | 88     | 0,8    | 0,13        | 0,04   | 112    | <b>10,2</b> |
| ELO-07-15 | 8149      | 88       | 88,7   | 0,7    | <b>3,1</b>  | 0,05   | 186    | <b>10,5</b> |
| ELO-07-15 | 8151      | 88,7     | 89,5   | 0,8    | <b>2,09</b> | 0,03   | 41     | <b>6,1</b>  |
| ELO-07-15 | 8152      | 89,5     | 90     | 0,5    | 0,92        | 0,02   | 10     | 2,5         |
| ELO-07-15 | 8153      | 90       | 91     | 1      | 0,15        | 0,01   | 10     | 1,8         |
| ELO-07-15 | 8154      | 91       | 92,1   | 1,1    | 0,04        | 0,01   | 18     | 2,2         |
| ELO-07-15 | 8155      | 92,1     | 93,1   | 1      | 0,03        | 0,01   | 10     | 0,7         |
| ELO-07-15 | 8156      | 98,1     | 99,1   | 1      | 0,02        | 0,01   | 14     | 0,5         |
| ELO-07-15 | 8157      | 99,1     | 100    | 0,9    | 0,08        | 0,01   | 22     | <b>22,3</b> |
| ELO-07-15 | 8158      | 100      | 101    | 1      | 0,02        | 0,03   | 63     | <b>21,7</b> |
| ELO-07-15 | 8159      | 101      | 102    | 1      | 0,02        | 0,02   | 202    | <b>17,1</b> |
| ELO-07-15 | 8161      | 102      | 103    | 1      | 0,01        | 0,01   | 34     | 2           |
| ELO-07-15 | 8162      | 103      | 104    | 1      | <0.010      | <0.010 | 7      | 0,6         |
| ELO-07-15 | 8163      | 107      | 108    | 1      | 0,1         | 0,01   | 76     | 2,3         |
| ELO-07-15 | 8164      | 110      | 111    | 1      | 0,01        | 0,01   | 12     | 0,4         |
| ELO-07-15 | 8165      | 117,2    | 118,2  | 1      | 0,01        | 0,01   | 14     | 0,7         |
| ELO-07-15 | 8166      | 130      | 131    | 1      | 0,01        | 0,01   | 17     | 0,2         |

## ELO-07-18 ASSAYS

| Hole N°   | Sample N° | FROM (m) | TO (m) | LENGTH | Zn%         | Cu%  | Au ppb | Ag g/t |
|-----------|-----------|----------|--------|--------|-------------|------|--------|--------|
| ELO-07-18 | 8292      | 100,7    | 101,7  | 1      | 0,02        | 0,01 | 22     | 1,8    |
| ELO-07-18 | 8293      | 136,6    | 138,1  | 1,5    | 0,03        | 0,01 | 13     | 0,8    |
| ELO-07-18 | 8294      | 138,1    | 139,4  | 1,3    | 0,02        | 0,01 | 17     | 0,5    |
| ELO-07-18 | 8295      | 139,4    | 141    | 1,6    | 0,02        | 0,01 | 14     | 0,4    |
| ELO-07-18 | 8296      | 141      | 142    | 1      | 0,02        | 0,01 | 15     | <0.2   |
| ELO-07-18 | 8297      | 142      | 143    | 1      | 0,41        | 0,02 | 45     | 1,3    |
| ELO-07-18 | 8298      | 143      | 144    | 1      | 0,25        | 0,02 | 134    | 1,2    |
| ELO-07-18 | 8299      | 144      | 145    | 1      | 0,35        | 0,02 | 127    | 2,5    |
| ELO-07-18 | 8301      | 145      | 146    | 1      | <b>1,72</b> | 0,02 | 153    | 3,8    |
| ELO-07-18 | 8302      | 146      | 147    | 1      | 0,74        | 0,02 | 84     | 5      |
| ELO-07-18 | 8303      | 147      | 148    | 1      | 0,35        | 0,01 | 72     | 3,8    |
| ELO-07-18 | 8304      | 148      | 149    | 1      | 0,67        | 0,01 | 114    | 3,4    |
| ELO-07-18 | 8305      | 149      | 150    | 1      | <b>1,04</b> | 0,01 | 47     | 3,6    |
| ELO-07-18 | 8306      | 150      | 150,8  | 0,8    | <b>2,10</b> | 0,04 | 171    | 7,6    |
| ELO-07-18 | 8307      | 150,8    | 151,4  | 0,6    | <b>2,09</b> | 0,11 | 1333   | 17     |
| ELO-07-18 | 8308      | 151,4    | 152,4  | 1      | 0,06        | 0,01 | 12     | 0,6    |
| ELO-07-18 | 8309      | 155,6    | 156,7  | 1,1    | 0,01        | 0,01 | 6      | 0,7    |
| ELO-07-18 | 8310      | 156,7    | 158,1  | 1,4    | 0,02        | 0,01 | 8      | 0,8    |
| ELO-07-18 | 8311      | 158,1    | 159,1  | 1      | 0,02        | 0,02 | 99     | 0,6    |
| ELO-07-18 | 8312      | 159,1    | 160,1  | 1      | 0,06        | 0,02 | 25     | 2,5    |
| ELO-07-18 | 8313      | 160,1    | 161,1  | 1      | 0,03        | 0,01 | 21     | 1,3    |

ELO-07-22 ASSAYS

| Hole N°   | Sample N° | FROM (m) | TO (m) | LENGTH | Zn%  | Cu%  | Au ppb | Ag g/t     |
|-----------|-----------|----------|--------|--------|------|------|--------|------------|
| ELO-07-22 | 8447      | 56,7     | 57,7   | 1      | 0,02 | 0,01 | 10     | 1,2        |
| ELO-07-22 | 8448      | 57,7     | 58,7   | 1      | 0,01 | 0,01 | 57     | 1,7        |
| ELO-07-22 | 8449      | 84,8     | 85,8   | 1      | 0,06 | 0,01 | 20     | 0,9        |
| ELO-07-22 | 8451      | 85,8     | 86,6   | 0,8    | 0,02 | 0,01 | 7      | 4,1        |
| ELO-07-22 | 8452      | 86,6     | 88     | 1,4    | 0,01 | 0,01 | 7      | 0,3        |
| ELO-07-22 | 8453      | 88       | 89     | 1      | 0,01 |      | 6      | <0.2       |
| ELO-07-22 | 8454      | 89       | 90     | 1      | 0,01 | 0,01 |        | 1,1        |
| ELO-07-22 | 8455      | 90       | 91     | 1      | 0,02 | 0,01 | 18     | 1,2        |
| ELO-07-22 | 8456      | 91       | 92     | 1      | 0,02 | 0,01 | 12     | 0,8        |
| ELO-07-22 | 8457      | 92       | 93     | 1      | 0,05 | 0,02 | 116    | 1,8        |
| ELO-07-22 | 8458      | 93       | 94     | 1      | 0,09 | 0,01 | 44     | 3,7        |
| ELO-07-22 | 8459      | 94       | 94,7   | 0,7    | 0,07 | 0,01 | 16     | 2,1        |
| ELO-07-22 | 8460      | 94,7     | 96     | 1,3    | 0,06 | 0,03 | 96     | 2,6        |
| ELO-07-22 | 8461      | 96       | 97     | 1      | 0,07 | 0,09 | 308    | 4,3        |
| ELO-07-22 | 8462      | 97       | 98     | 1      | 0,45 | 0,04 | 87     | 2,5        |
| ELO-07-22 | 8463      | 98       | 99     | 1      | 0,03 | 0,01 | 28     | 1,4        |
| ELO-07-22 | 8464      | 99       | 100    | 1      | 0,03 | 0,01 | 23     | 1,9        |
| ELO-07-22 | 8465      | 100      | 101    | 1      | 0,57 | 0,02 | 46     | <b>5,7</b> |
| ELO-07-22 | 8466      | 101      | 102    | 1      | 0,06 | 0,02 | 63     | 4          |
| ELO-07-22 | 8467      | 102      | 103    | 1      | 0,05 | 0,01 | 55     | 3,2        |
| ELO-07-22 | 8468      | 103      | 104,2  | 1,2    | 0,08 | 0,03 | 111    | <b>7,3</b> |
| ELO-07-22 | 8469      | 104,2    | 105    | 0,8    | 0,36 | 0,06 | 120    | <b>15</b>  |
| ELO-07-22 | 8470      | 105      | 106    | 1      | 0,42 | 0,03 | 85     | 4,5        |
| ELO-07-22 | 8471      | 106      | 107    | 1      | 0,08 | 0,01 | 272    | 3,6        |

ELO-07-22 ASSAYS

|           |      |       |       |     |             |      |     |            |
|-----------|------|-------|-------|-----|-------------|------|-----|------------|
| ELO-07-22 | 8472 | 107   | 108   | 1   | 0,02        | 0,01 | 9   | 1,8        |
| ELO-07-22 | 8473 | 108   | 109   | 1   | <b>3,03</b> | 0,02 | 95  | <b>5,4</b> |
| ELO-07-22 | 8474 | 109   | 110   | 1   | <b>2,4</b>  | 0,03 | 433 | <b>5,2</b> |
| ELO-07-22 | 8475 | 110   | 111   | 1   | 0,23        | 0,03 | 84  | <b>8,6</b> |
| ELO-07-22 | 8476 | 111   | 112,1 | 1,1 | 0,51        | 0,02 | 140 | <b>8,2</b> |
| ELO-07-22 | 8477 | 112,1 | 113,1 | 1   | 0,04        | 0,01 | 12  | 2,1        |
| ELO-07-22 | 8478 | 124,7 | 126,2 | 1,5 | 0,01        | 0,01 | 29  | 2,5        |
| ELO-07-22 | 8479 | 126,2 | 127,7 | 1,5 | 0,01        | 0,01 | 28  | 3,2        |
| ELO-07-22 | 8482 | 127,7 | 129,2 | 1,5 | 0,01        | 0,01 | 14  | 1,9        |
| ELO-07-22 | 8483 | 129,2 | 130,7 | 1,5 | 0,02        | 0,01 | 10  | 0,9        |

## ELO-07-23 ASSAYS

| Hole N°   | Sample N° | FROM (m) | TO (m) | LENGTH | Zn%         | Cu%  | Au ppb | Ag g/t      |
|-----------|-----------|----------|--------|--------|-------------|------|--------|-------------|
| ELO-07-23 | 8314      | 89       | 90     | 1      | 0,01        | 0,01 | 12     | 0,3         |
| ELO-07-23 | 8315      | 114,9    | 116    | 1,1    | 0,01        | 0,01 | 31     | 0,6         |
| ELO-07-23 | 8316      | 116      | 117    | 1      | 0,02        | 0,01 | 11     | 0,7         |
| ELO-07-23 | 8317      | 117      | 118    | 1      | 0,02        | 0,01 | <5     | 0,3         |
| ELO-07-23 | 8318      | 118      | 119    | 1      | 0,01        | 0,01 | <5     | <0.2        |
| ELO-07-23 | 8319      | 126,4    | 127,4  | 1      | 0,02        | 0,01 | 6      | 0,4         |
| ELO-07-23 | 8321      | 127,4    | 129    | 1,6    | 0,09        | 0,02 | 40     | 1,4         |
| ELO-07-23 | 8322      | 129      | 130    | 1      | 0,08        | 0,01 | 53     | 1,8         |
| ELO-07-23 | 8323      | 130      | 131    | 1      | 0,16        | 0,02 | 137    | 1,7         |
| ELO-07-23 | 8324      | 131      | 132    | 1      | 0,25        | 0,02 | 93     | 1,2         |
| ELO-07-23 | 8325      | 132      | 133    | 1      | <b>1,8</b>  | 0,02 | 268    | <b>5,1</b>  |
| ELO-07-23 | 8326      | 133      | 134    | 1      | <b>2,84</b> | 0,03 | 231    | <b>5,2</b>  |
| ELO-07-23 | 8327      | 134      | 135    | 1      | 0,47        | 0,02 | 106    | <b>6,1</b>  |
| ELO-07-23 | 8328      | 135      | 136    | 1      | <b>1,33</b> | 0,04 | 53     | <b>33,6</b> |
| ELO-07-23 | 8329      | 136      | 137    | 1      | 0,53        | 0,01 | 50     | 3,7         |
| ELO-07-23 | 8331      | 137      | 138    | 1      | <b>7,74</b> | 0,06 | 249    | <b>11,6</b> |
| ELO-07-23 | 8332      | 138      | 139    | 1      | <b>4,96</b> | 0,1  | 91     | <b>12,2</b> |
| ELO-07-23 | 8333      | 139      | 140    | 1      | 0,5         | 0,07 | 332    | <b>24</b>   |
| ELO-07-23 | 8334      | 140      | 141    | 1      | 0,04        | 0,01 | 197    | 1,2         |
| ELO-07-23 | 8335      | 150,5    | 151    | 0,5    | 0,06        | 0,02 | 72     | 0,9         |
| ELO-07-23 | 8336      | 156,1    | 157,7  | 1,6    | 0,21        | 0,02 | 24     | 0,5         |
| ELO-07-23 | 8337      | 181      | 182    | 1      | 0,02        | 0,01 | <5     | <0.2        |