

Site to Site Transits
July, 2020

| | BLOO | CALD | CEDA | CLIF | CLIF-AL | FAIR | HALE | LITT | NHAL | PASS | PASS-RE | PATE | PATE-NO | PATE-SO | PATE-TO | PCCC |
|---------|------|------|------|------|---------|------|------|------|------|------|---------|------|---------|---------|---------|------|
| BLOO | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CALD | 1 | - | 4 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CEDA | - | - | - | 1 | - | 3 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CLIF | - | - | - | - | 977 | 3 | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - |
| CLIF-AL | - | 1 | 2 | 220 | - | 1 | - | 2 | 2 | 25 | - | - | - | - | - | - |
| CLIF | - | 1 | 2 | 220 | 977 | 4 | - | 2 | 2 | 28 | - | - | - | - | - | - |
| FAIR | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| HALE | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - |
| LITT | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| NHAL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PASS | 1 | - | 2 | 6 | 65 | - | - | 2 | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| PASS-RE | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | 4 | - | - | - | - | - | - |
| PASS | 1 | - | 2 | 6 | 68 | - | - | 2 | - | 4 | - | 1 | - | - | - | - |
| PATE | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| PATE-NO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PATE-SO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PATE-TO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PATE | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| PCCC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PCCC-WA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PCCC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| POMP | - | - | 1 | 3 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RING | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 4 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| TOTO | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| UNION-C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| VERO | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WANA | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WAYN | - | 3 | 1 | 4 | 5 | - | 2 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | - |
| WMIL | 4 | 2 | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| WPAR | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 3 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTAL | 7 | 7 | 13 | 239 | 1,057 | 9 | 2 | 20 | 12 | 35 | - | 1 | - | - | - | - |

Site to Site Transits
July, 2020

| | PCCC-WA | POMP | RING | TOTO | UNION-CITY | UNION-CTBR | VERO | WANA | WAYN | WAYN-PR | WMIL | WPAR | Sent |
|---------|---------|------|------|------|------------|------------|------|------|------|---------|------|------|-------|
| BLOO | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | - | 1 | - | 7 |
| CALD | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | - | - | - | 11 |
| CEDA | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 | 9 |
| CLIF | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 3 | 5 | - | - | 2 | 996 |
| CLIF-AL | - | 1 | 3 | - | - | - | 4 | 2 | 32 | - | 1 | 3 | 299 |
| CLIF | - | 1 | 3 | - | - | 2 | 5 | 5 | 37 | - | 1 | 5 | 1,295 |
| FAIR | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 |
| HALE | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 3 | - | - | - | 7 |
| LITT | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 | 9 |
| NHAL | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 3 |
| PASS | - | - | 1 | - | - | - | 3 | - | 7 | - | 3 | 1 | 92 |
| PASS-RE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 |
| PASS | - | - | 1 | - | - | - | 3 | - | 7 | - | 3 | 1 | 99 |
| PATE | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 3 |
| PATE-NO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PATE-SO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PATE-TO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PATE | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 3 |
| PCCC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PCCC-WA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PCCC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| POMP | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 5 | - | 1 | 1 | 14 |
| RING | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | - | - | 2 | - | 16 |
| TOTO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 4 |
| UNION-C | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | 3 |
| VERO | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 4 | - | 2 | 1 | 13 |
| WANA | - | 2 | 7 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 14 |
| WAYN | - | 2 | - | - | - | - | 4 | 3 | - | - | 4 | 4 | 37 |
| WMIL | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | - | 4 | - | - | 1 | 18 |
| WPAR | - | 1 | 1 | 1 | - | - | 2 | 4 | 4 | - | - | - | 20 |
| TOTAL | - | 6 | 15 | 7 | - | 4 | 21 | 20 | 78 | - | 16 | 15 | 1,584 |