|   |     |             |      |     |     |     | DISCLOSURE CONTI |            |          |            |    |            |           | 10       | <u> </u> | <u> </u> | _ | _ | _ | _ | _ | Version 2.2 - Appendix 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |          | <del>_</del> |  |  |  |
|---|-----|-------------|------|-----|-----|-----|------------------|------------|----------|------------|----|------------|-----------|----------|----------|----------|---|---|---|---|---|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|--------------|--|--|--|
| lain Subject Name:<br>cross reference purposes) |     |             | s)   |     |     |     |                  |            |          |            |    |            |           |          |          |          |   |   |   |   |   |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |  |  |  |
|   |     |             |      |     |     |     |                  |            |          |            |    |            |           |          |          |          |   |   |   |   |   |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |  |  |  |
| 35  | 108 | <u>1 fo</u> | or I | Dis | clo | วรเ | <u>ıre</u>       | · <b>-</b> | Co       | <u>nti</u> | nu | <u>ati</u> | <u>on</u> | <u>:</u> |          |          |   |   |   |   |   |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |  |  |  |
|   |     |             |      |     |     |     |                  |            |          |            |    |            |           |          |          |          |   |   |   |   |   |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |  |  |  |
|   |     |             |      |     |     |     |                  |            |          |            |    |            |           |          |          |          |   |   |   |   |   |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |  |  |  |
| 1   |     |             |      |     |     |     |                  |            |          |            |    |            |           |          |          |          |   |   |   |   |   |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |  |  |  |
| 1   |     |             |      |     |     |     |                  |            |          |            |    |            |           |          |          |          |   |   |   |   |   |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |  |  |  |
|   |     |             |      |     |     |     |                  |            |          |            |    |            |           |          |          |          |   |   |   |   |   |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |  |  |  |
| 1   |     |             |      |     |     |     |                  |            |          |            |    |            |           |          |          |          |   |   |   |   |   |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |  |  | <del>                                     </del> |
| 1   |     |             |      |     |     |     |                  |            |          |            |    |            |           |          |          |          |   |   |   |   |   |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |  |  |  |
| 1   |     |             |      |     |     |     |                  |            |          |            |    |            |           |          |          |          |   |   |   |   |   |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |  |  |  |
| 1   |     |             |      |     |     |     |                  |            |          |            |    |            |           |          |          |          |   |   |   |   |   |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |  |  |  |
| +   |     |             |      |     |     |     |                  |            |          |            |    |            |           |          |          |          |   |   |   |   |   |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |  |  |  |
| 1   |     |             |      |     |     |     |                  | <u> </u>   | <u> </u> | <u> </u>   |    |            | <u> </u>  |          | <u> </u> |          |   |   |   |   |   |                          |  |  |  |  |  |  |  |  | <u> </u> |              |  |  | $\vdash$   |
|   |     |             |      |     |     |     |                  |            |          | <u> </u>   |    |            |           |          |          |          |   |   |   |   |   |                          |  |  |  |  |  |  |  |  | _        |              |  |  | $\vdash$   |
|   |     |             |      |     |     |     |                  |            |          |            |    |            |           |          |          |          |   |   |   |   |   |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |  |  | H  |
| 1   |     |             |      |     |     |     |                  |            |          | <u> </u>   |    |            |           |          |          |          |   |   |   |   |   |                          |  |  |  |  |  |  |  |  | _        |              |  |  | $\vdash$   |
| 1   |     |             |      |     |     |     |                  |            |          |            |    |            |           |          |          |          |   |   |   |   |   |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |  |  | $\vdash$   |
| 1   |     |             |      |     |     |     |                  |            |          |            |    |            |           |          |          |          |   |   |   |   |   |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |  |  | <u> </u>   |
|   |     |             |      |     |     |     |                  |            |          |            |    |            |           |          |          |          |   |   |   |   |   |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |  |  | $\vdash$   |
| 4   |     |             | _    |     |     |     |                  |            |          |            |    |            |           |          |          |          |   |   |   |   |   |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |  |  | <u> </u>   |
| 4   |     |             |      |     |     |     |                  |            |          |            |    |            |           |          |          |          |   |   |   |   |   |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |  |  | <u> </u>   |
| 4   |     |             |      |     |     |     |                  |            |          |            |    |            |           |          |          |          |   |   |   |   |   |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |  |  | <u> </u>   |
| _   |     |             |      |     |     |     |                  |            |          |            |    |            |           |          |          |          |   |   |   |   |   |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |  |  | <u> </u>   |
| 4   |     |             |      |     |     |     |                  |            |          |            |    |            |           |          |          |          |   |   |   |   |   |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |  |  | <u> </u>   |
|   |     |             |      |     |     |     |                  |            |          |            |    |            |           |          |          |          |   |   |   |   |   |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |  |  | <u> </u>   |
| 4   |     |             |      |     |     |     |                  |            |          |            |    |            |           |          |          |          |   |   |   |   |   |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |  |  | <u> </u>   |
| _   |     |             |      |     |     |     |                  |            |          |            |    |            |           |          |          |          |   |   |   |   |   |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |  |  | <u>_</u>   |
|   |     |             |      |     |     |     |                  |            |          |            |    |            |           |          |          |          |   |   |   |   |   |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |  |  | <u>_</u>   |
| $\downarrow$                                    |     |             |      |     |     |     |                  |            |          | _          |    |            |           |          |          |          |   |   |   |   |   |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |  |  | <u>_</u>   |
| $\downarrow$                                    |     |             |      |     |     |     |                  |            |          | _          |    |            |           |          |          |          |   |   |   |   |   |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |  |  | <u>_</u>   |
| $\downarrow$                                    |     |             |      |     |     |     |                  |            |          | _          |    |            |           |          |          |          |   |   |   |   |   |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |  |  | <u>_</u>   |
| $\downarrow$                                    |     |             |      |     |     |     |                  |            |          | _          |    |            |           |          |          |          |   |   |   |   |   |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |  |  | <u>_</u>   |
| $\downarrow$                                    |     |             |      |     |     |     |                  |            |          |            |    |            |           |          |          |          |   |   |   |   |   |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |  |  | L  |
| $\rfloor$                                       |     |             |      |     |     |     |                  |            |          |            |    |            |           |          |          |          |   |   |   |   |   |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |  |  | L  |
| $\rfloor$                                       |     |             |      |     |     |     |                  |            |          |            |    |            |           |          |          |          |   |   |   |   |   |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |  |  | <u>_</u>   |
|   |     |             |      |     |     |     |                  |            |          |            |    |            |           |          |          |          |   |   |   |   |   |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |  |  | L  |
| J   |     |             |      | L   |     |     |                  |            |          |            |    |            | L         |          |          |          |   |   |   |   |   |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |  |  | L  |
|   |     |             |      |     |     |     |                  |            |          |            |    |            |           |          |          |          |   |   |   |   |   |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |  |  |  |
|   |     |             |      |     |     |     |                  |            |          |            |    |            |           |          |          |          |   |   |   |   |   |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |  |  |  |
|   |     |             |      |     |     |     |                  |            |          |            |    |            |           |          |          |          |   |   |   |   |   |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |  |  |  |
| 1   |     |             |      |     |     |     |                  |            |          |            |    |            |           |          |          |          |   |   |   |   |   |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |  |  |  |