

LICENSEE EVENT REPORT

EXHIBIT A

CONTROL BLOCK:										(PLEASE PRINT OR TYPE ALL REQUIRED INFORMATION)									
<div> <div>0</div> <div>1</div> <div>NC</div> <div>MG</div> <div>S</div> <div>1</div> <div>2</div> <div>0</div> <div>C</div> <div>-</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>-</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>1</div> <div>1</div> <div>1</div> <div>1</div> <div>4</div> <div>5</div> </div>										<div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>25</div> <div>26</div> <div>30</div> <div>37</div> <div>44</div> <div>54</div> </div>									
<div> <div>0</div> <div>1</div> <div>REPORT SOURCE</div> <div>L</div> <div>6</div> <div>0</div> <div>5</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>6</div> <div>9</div> <div>7</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>1</div> <div>3</div> <div>8</div> <div>1</div> <div>8</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>1</div> <div>2</div> <div>8</div> <div>1</div> <div>9</div> </div>										<div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>25</div> <div>26</div> <div>30</div> <div>37</div> <div>44</div> <div>54</div> </div>									
EVENT DESCRIPTION AND PROBABLE CONSEQUENCES (10)																			
0 2 Operations personnel were notified that the noble gas activity monitor, EMF-33,																			
0 3 for the Condenser Evacuation System was not functioning. Technical Specifica-																			
0 4 tion 3.3.3.9 requires EMF-33 to be operable at all times. This failure																			
0 5 necess. ated implementation of Action Statement No. 37 of Table 3.3-13 and is																			
0 6 reportable per Technical Specification 6.9.1.13.b. The health and safety of																			
0 7 the public were not affected.																			
0 8																			
0 9																			
<div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>25</div> <div>26</div> <div>30</div> <div>37</div> <div>44</div> <div>54</div> </div>										<div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>25</div> <div>26</div> <div>30</div> <div>37</div> <div>44</div> <div>54</div> </div>									
<div> <div>0</div> <div>9</div> <div>SYSTEM CODE</div> <div>B</div> <div>A</div> <div>11</div> <div>CAUSE CODE</div> <div>B</div> <div>12</div> <div>CAUSE SUBCODE</div> <div>A</div> <div>13</div> <div>COMPONENT CODE</div> <div>I</div> <div>N</div> <div>S</div> <div>T</div> <div>R</div> <div>U</div> <div>14</div> <div>COMP. SUBCODE</div> <div>E</div> <div>15</div> <div>VALVE SUBCODE</div> <div>Z</div> <div>16</div> </div>										<div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>25</div> <div>26</div> <div>30</div> <div>37</div> <div>44</div> <div>54</div> </div>									
<div> <div>17</div> <div>LER/NO</div> <div>REPORT</div> <div>NUMBER</div> <div>8</div> <div>1</div> <div>21</div> <div>22</div> <div>23</div> <div>24</div> <div>25</div> <div>26</div> <div>27</div> <div>28</div> <div>29</div> <div>30</div> <div>31</div> <div>32</div> <div>33</div> <div>34</div> <div>35</div> <div>36</div> <div>37</div> <div>38</div> <div>39</div> <div>40</div> <div>41</div> <div>42</div> <div>43</div> <div>44</div> <div>45</div> <div>46</div> <div>47</div> </div>										<div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>25</div> <div>26</div> <div>30</div> <div>37</div> <div>44</div> <div>54</div> </div>									
<div> <div>0</div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> <div>12</div> <div>13</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>16</div> <div>17</div> <div>18</div> <div>19</div> <div>20</div> <div>21</div> <div>22</div> <div>23</div> <div>24</div> <div>25</div> <div>26</div> <div>27</div> <div>28</div> <div>29</div> <div>30</div> <div>31</div> <div>32</div> <div>33</div> <div>34</div> <div>35</div> <div>36</div> <div>37</div> <div>38</div> <div>39</div> <div>40</div> <div>41</div> <div>42</div> <div>43</div> <div>44</div> <div>45</div> <div>46</div> <div>47</div> </div>										<div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>25</div> <div>26</div> <div>30</div> <div>37</div> <div>44</div> <div>54</div> </div>									
CAUSE DESCRIPTION AND CORRECTIVE ACTIONS (27)																			
1 0 The monitor failed due to excessive amounts of moisture in the sample lines.																			
1 1 Grab samples are being taken as required and a modification to the equipment																			
1 2 to eliminate the problem is in progress.																			
1 3																			
1 4																			
<div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>25</div> <div>26</div> <div>30</div> <div>37</div> <div>44</div> <div>54</div> </div>										<div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>25</div> <div>26</div> <div>30</div> <div>37</div> <div>44</div> <div>54</div> </div>									
<div> <div>0</div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> <div>12</div> <div>13</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>16</div> <div>17</div> <div>18</div> <div>19</div> <div>20</div> <div>21</div> <div>22</div> <div>23</div> <div>24</div> <div>25</div> <div>26</div> <div>27</div> <div>28</div> <div>29</div> <div>30</div> <div>31</div> <div>32</div> <div>33</div> <div>34</div> <div>35</div> <div>36</div> <div>37</div> <div>38</div> <div>39</div> <div>40</div> <div>41</div> <div>42</div> <div>43</div> <div>44</div> <div>45</div> <div>46</div> <div>47</div> </div>										<div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>25</div> <div>26</div> <div>30</div> <div>37</div> <div>44</div> <div>54</div> </div>									
<div> <div>0</div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> <div>12</div> <div>13</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>16</div> <div>17</div> <div>18</div> <div>19</div> <div>20</div> <div>21</div> <div>22</div> <div>23</div> <div>24</div> <div>25</div> <div>26</div> <div>27</div> <div>28</div> <div>29</div> <div>30</div> <div>31</div> <div>32</div> <div>33</div> <div>34</div> <div>35</div> <div>36</div> <div>37</div> <div>38</div> <div>39</div> <div>40</div> <div>41</div> <div>42</div> <div>43</div> <div>44</div> <div>45</div> <div>46</div> <div>47</div> </div>										<div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>25</div> <div>26</div> <div>30</div> <div>37</div> <div>44</div> <div>54</div> </div>									
<div> <div>0</div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> <div>12</div> <div>13</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>16</div> <div>17</div> <div>18</div> <div></div></div>																			