

Erosion Index Chart
Formation Factor Included

% Passing ion Index
200 (er)

<u>1</u>	<u>10.0</u>
<u>2</u>	<u>9.88</u>
<u>3</u>	<u>9.76</u>
<u>4</u>	<u>9.64</u>
<u>5</u>	<u>9.52</u>
<u>6</u>	<u>9.39</u>
<u>7</u>	<u>9.27</u>
<u>8</u>	<u>9.15</u>
<u>9</u>	<u>9.02</u>
<u>10</u>	<u>8.90</u>
<u>11</u>	<u>8.78</u>
<u>12</u>	<u>8.65</u>
<u>13</u>	<u>8.53</u>
<u>14</u>	<u>8.41</u>
<u>15</u>	<u>8.28</u>
<u>16</u>	<u>8.16</u>
<u>17</u>	<u>8.06</u>
<u>18</u>	<u>7.92</u>
<u>19</u>	<u>7.79</u>
<u>20</u>	<u>7.67</u>
<u>21</u>	<u>7.55</u>
<u>22</u>	<u>7.42</u>
<u>23</u>	<u>7.30</u>
<u>24</u>	<u>7.18</u>
<u>25</u>	<u>7.06</u>
<u>26</u>	<u>6.93</u>
<u>27</u>	<u>6.81</u>
<u>28</u>	<u>6.69</u>
<u>29</u>	<u>6.57</u>
<u>30</u>	<u>6.44</u>
<u>31</u>	<u>6.32</u>
<u>32</u>	<u>6.19</u>
<u>33</u>	<u>6.07</u>
<u>34</u>	<u>5.95</u>
<u>35</u>	<u>5.83</u>

% Passing ion Index
200 (er)

<u>36</u>	<u>5.71</u>
<u>37</u>	<u>5.58</u>
<u>38</u>	<u>5.46</u>
<u>39</u>	<u>5.33</u>
<u>40</u>	<u>5.21</u>
<u>41</u>	<u>5.09</u>
<u>42</u>	<u>4.96</u>
<u>43</u>	<u>4.84</u>
<u>44</u>	<u>4.72</u>
<u>45</u>	<u>4.59</u>
<u>46</u>	<u>4.47</u>
<u>47</u>	<u>4.35</u>
<u>48</u>	<u>4.23</u>
<u>49</u>	<u>4.10</u>
<u>50</u>	<u>3.98</u>
<u>51</u>	<u>3.86</u>
<u>52</u>	<u>3.73</u>
<u>53</u>	<u>3.61</u>
<u>54</u>	<u>3.49</u>
<u>55</u>	<u>3.36</u>
<u>56</u>	<u>3.24</u>
<u>57</u>	<u>3.12</u>
<u>58</u>	<u>3.00</u>
<u>59</u>	<u>2.87</u>
<u>60</u>	<u>2.75</u>
<u>61</u>	<u>2.63</u>
<u>62</u>	<u>2.50</u>
<u>63</u>	<u>2.38</u>
<u>64</u>	<u>2.26</u>
<u>65</u>	<u>2.13</u>
<u>66</u>	<u>2.01</u>
<u>67</u>	<u>1.89</u>
<u>68</u>	<u>1.77</u>
<u>69</u>	<u>1.64</u>
<u>70</u>	<u>1.52</u>
<u>71</u>	<u>1.40</u>
<u>72</u>	<u>1.27</u>
<u>73</u>	<u>1.15</u>
<u>74</u>	<u>1.03</u>
<u>75</u>	<u>.90</u>
<u>76</u>	<u>.78</u>
<u>77</u>	<u>.66</u>
<u>78</u>	<u>.54</u>
<u>79</u>	<u>.42</u>
<u>80</u>	<u>.29</u>
Above	<u>.25</u>